Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3245.510 Ventilatori-filtro TopTherm

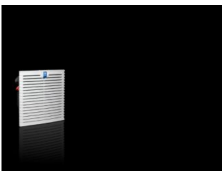
Stato: 24/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3245.510 - Ventilatori-filtro TopTherm con tecnologia EC

Esecuzione ad alta efficienza energetica dei ventilatori-filtro RTT grazie allatecnologia di ventilazione conmotori EC. A partire dalle versioni a 180 m³/h con interfaccia di comando integrata (0-10 V / ingresso PWM e uscita segnale tachimetrico) per la regolazione e il controllo del ventilatore.







2

Caratteristiche

te
opTherm ad alta efficienza energetica grazie alla ia con uscita dell'aria «in diagonale». Ventilatori- a 3245.510 controllabili e regolabili. La scheda grata) con uscita per segnali tachimetrici consente ntilatore, il controllo del numero di giri e dello stato del ventilatore.
I morsetto di collegamento non è più inclusa nei ppTherm da maggio 2024. I test hanno dimostrato a dalle normative e non compromette né la sicurezza operativa.
ente preassemblata, feltro in poliuretano incluso
e EC
1

© Rittal 2025

Caratteristiche

Grado di protezione NEMA Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri		
Porta d'aria con filtro di uscita, incluso feltro in poliuretano (quantità x nr. d'ord.) Tensione nominale di esercizio 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 165 W A 60 Hz: 2,1 A A 60 Hz: 2,1 A Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezior Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezior Interfaccia di controllo si Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di 180 m²/h).	•	
incluso feltro in poliuretano (quantità x nr. d'ord.) Tensione nominale di esercizio 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 2,1 A A 60 Hz: 2,1 A Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezior Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3 Type 3 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezior Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		
(quantità x nr. d'ord.) Tensione nominale di esercizio 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 165 W A 60 Hz: 165 W Corrente nominale max. A 50 Hz: 2,1 A A 60 Hz: 2,1 A Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezion Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		
Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 165 W Corrente nominale max. A 50 Hz: 2,1 A A 60 Hz: 2,1 A Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP 52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezior Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	·	2 x 3243200: 7/0 m³/h
Corrente nominale max. A 50 Hz: 2,1 A A 60 Hz: 2,1 A Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezion Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di 180 m³/h).	Tensione nominale di esercizio	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max. A 50 Hz: 2,1 A A 60 Hz: 2,1 A Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 1 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezion Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di 180 m³/h).	Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 165 W
Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezion Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		A 60 Hz: 165 W
Dimensioni Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP 52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezion Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uso Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Corrente nominale max.	A 50 Hz: 2,1 A
Altezza: 323 mm Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uso Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di 180 m³/h).		A 60 Hz: 2,1 A
Profondità di installazione 130,5 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP 52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usco Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di 180 m³/h).	Dimensioni	Larghezza: 323 mm
Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP 52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uso Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d'180 m²/h).		Altezza: 323 mm
Altezza foratura: 292 mm Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP 52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Profondità di installazione	130,5 mm
Grado di protezione IP secondo IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 292 mm
IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezion Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		Altezza foratura: 292 mm
Grado di protezione NEMA Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezion Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Grado di protezione IP secondo	IP 51 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe
Grado di protezione NEMA Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	IEC 60 529	IP52 con feltro a pieghe e filtro assorbente
Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo Sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione
Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo Sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Grado di protezione NEMA	Type 1
Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezio Interfaccia di controllo Sì Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		Type 12
Interfaccia di controllo Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		Type 3
Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 6 A Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).		Type 3R con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione
Nota Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Interfaccia di controllo	sì
pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di usc Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione d 180 m³/h).	Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 6 A
Range temperatura di esercizio -25 °C55 °C	Nota	pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uscita. Per un funzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio dei ventilatori-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri EC per ventilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di
	Range temperatura di esercizio	-25 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio -25 °C70 °C	Range di temperatura stoccaggio	-25 °C70 °C

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Livello di rumorosità A 50 Hz: 72 dB(A) A 60 Hz: 72 dB(A) Confezione 1 pz. Peso netto 3.605 Peso lordo 3.805 Codice tariffa doganale 84145915 EAN 4028177659018 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320 ECLASS 8.0 27180716		
Confezione 1 pz. Peso netto 3.605 Peso lordo 3.805 Codice tariffa doganale 84145915 EAN 4028177659018 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	Livello di rumorosità	A 50 Hz: 72 dB(A)
Peso netto 3.605 Peso lordo 3.805 Codice tariffa doganale 84145915 EAN 4028177659018 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320		A 60 Hz: 72 dB(A)
Peso lordo 3.805 Codice tariffa doganale 84145915 EAN 4028177659018 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale 84145915 EAN 4028177659018 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	Peso netto	3.605
EAN 4028177659018 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	Peso lordo	3.805
ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	Codice tariffa doganale	84145915
ETIM 8 EC000320	EAN	4028177659018
	ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0 27180716	ETIM 8	EC000320
	ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

Approvazioni	CSA
PP	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025