## Distribuzione di corrente

## Dispositivi di protezione con fusibili RiLine

#### **Portafusibili**

Corrente nominale di esercizio max. 30 - 60 A

Esecuzione	Tripolare, per montaggio su profilati a omega secondo DIN EN 60 715			
Per l'impiego con fusibili  SV 9345.000: classe CC (UL 4248-4)  SV 9345.010/.030: classe J (UL 4248-8)  Nota: SV 9345.010  Sono utilizzabili anche per fusibili cilindrici 22 x 58 mm secondo la normativa francese, senza approvazione UL  Approvazioni:  UL s12, C 22.2 No. 39	115 A 2 2 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3	4 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
Tipo di fusibile (classe)	CC	J	J	
Corrente nominale di esercizio max.	30 A	30 A	60 A	
Tensione nominale di esercizio	600 V AC	600 V AC	600 V AC	
Larghezza fusibile mm	10 x 38	21 x 57	27 x 60	
Potere di interruzione RSM Sym Rating	200 kA	200 kA	200 kA	
Tensione minima segnalatore ottico	115 V AC/115 V DC	115 V AC/115 V DC	115 V AC/115 V DC	
Protezione dai contatti accidentali	IP 20 <sup>1)</sup>	IP 20 <sup>1)</sup>	IP 20 <sup>1)</sup>	
N. d'ord. SV	9345.000 🕦	9345.010 🕕	9345.030 🕦	
Dati di installazione per le applicaz	ioni secondo UL			
Coppia di serraggio  Vite di connessione	2 Nm 14,75 in-lbs solid/stranded Cu	4 Nm 35 in-lbs solid/stranded Cu	5 Nm 45 in-lbs solid/stranded Cu	
Connessione conduttori AWG	6 – 14	2 – 14	2 – 14	
mm <sup>2</sup>	2,5 – 10	2,5 – 25	2,5 – 25	

<sup>1)</sup> Nell'area di applicazione

# Distribuzione di corrente

## Dispositivi di protezione con fusibili RiLine

#### **Portafusibili**

Corrente nominale di esercizio max. 100 - 400 A

Esecuzione	Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm				
Idonei per l'uso di fusibili di classe J secondo UL 4248-8  Approvazioni:  E235931  Standard: UL 4248-1/UL 4248-8 CSA C22.2 No. 4248.107 CSA C22.2 No. 4248.8-07	1				
	200				
	3				
Esecuzione	1	2	3		
Corrente nominale di esercizio max.	61 – 100 A	101 – 200 A	201 – 400 A		
Tensione nominale di esercizio	600 V AC	600 V AC	600 V AC		
Larghezza fusibile mm	29 x 118	41 x 146	54 x 181		
Protezione dai contatti accidentali	IP 10	IP 10	IP 10		
N. d'ord. SV	9345.100 👊	9345.200 👊	9345.400 👊		
Dati di installazione per le applicazi	oni secondo UL				
Coppia di serraggio Nm			6		
Coppia di serraggio Nm – Fissaggio profilati – Vite di connessione	6 12	8 20	8 20		
Tipo di connessione	Morsetto a gabbia	Morsetto a gabbia	Morsetto a gabbia		
Connessione conduttori	AWG 2 – MCM 300	AWG 4/0 – MCM 600	AWG 4/0 – MCM 600		
Specifiche dei materiali	7.WVG Z   WOW 500	7.WVG 47.0 - IVIOIVI 000	7 (VVG 470 - IVIOIVI 000		
Barra di contatto: rame elettrolitico, argentato	•	•	•		
Morsetto: fusione di ottone, nichelato	•	•	•		
Moraetto. Naione di Ottone, Moneiato	-	-	_		