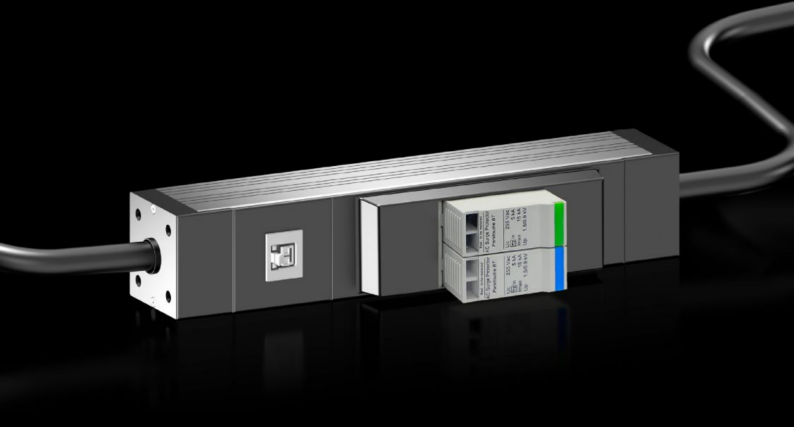
## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7979.722

# Modulo di protezione da sovratensione tipo 3

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# DK 7979.722 - Modulo di protezione da sovratensione tipo 3

Modulo compatto di protezione dalle sovratensioni per la protezione delle apparecchiature terminali (tipo 3), con contatto di allarme e fissaggio sul telaio dell'armadio. I moduli sono utilizzati per proteggere i dispositivi hardware sensibili ai picchi di tensione e rappresentano la terza e/o ultima fase della catena di protezione dalle sovratensioni. Altri dispositivi di protezione dalle sovratensioni di tipo 1 e 2 devono essere presenti nell'impianto elettrico dell'edificio o nel ripartitore di corrente.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7979.722
Esecuzione	Protezione dalla sovratensione tipo 3
Descrizione prodotto	Modulo compatto di protezione dalle sovratensioni per la protezione dei terminali (tipo 3) con contatto di segnale e montaggio sul telaio dell'armadio. I moduli sono utilizzati per proteggere l'hardware sensibile e rappresentano la terza e ultima fase della catena di protezione dalle sovratensioni. Ulteriori dispositivi di protezione dalle sovratensioni di tipo 1 e 2 devono essere presenti nell'impianto elettrico dell'edificio o nel ripartitore di corrente.
Vantaggi	Soluzione di protezione dalle sovratensioni precablata e pronta all'uso Impiego universale Elevata disponibilità – gli scaricatori di tensione possono essere sostituiti in caso di anomalia senza interrompere l'alimentazione Design di facile manutenzione grazie al sistema a innesto dei moduli di protezione Versioni per 16 A/32 A, monofase/trifase Versioni con cavo di collegamento e connettori CEE Subito utilizzabile nelle reti TN-S Circuiti di connessione L/N e N/PE Monitoraggio ottico dello stato direttamente sullo scaricatore di tensione Segnalazione di stato tramite contatto di segnale a potenziale zero per l'inoltro, ad esempio, al BMS Installazione salvaspazio grazie al design compatto

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Profilo in alluminio estruso anodizzato
RAL 9005
Materiale di fissaggio
7,4 kW
Connettore/presa CEE
32 A
Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE Direttiva EMC 2014/30/UE
IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Larghezza: 44 mm Altezza: 75 mm Lunghezza: 250 mm
H05VV-F3G4.0, 1 m
H05VV-F3G4.0, 1 m
1 pz.
2.18
2.42
85366990
4028177948532
E8439041
EC000942
27130806

© Rittal 2025 3