

DK 5302.027 Set di compensazione del potenziale

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



DK 5302.027 - Set di compensazione del potenziale per VX IT

Punto di messa a terra centrale con cavetto di messa a terra lunghezza 300 mm per un facile collegamento sul telaio del contenitore alla messa a terra/equalizzazione del potenziale (punto di connessione BRC conduttore equipotenziale ad anello – Bonding Ring Conductor).

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5302.027
Descrizione prodotto	Punto di messa a terra centrale sul telaio del contenitore per un facile collegamento del contenitore alla messa a terra.
Applicazioni tipiche	Per creare una compensazione automatica di potenziale continua per tutti i componenti installati o per garantire una «terra funzionale» secondo la norma DIN EN 50 310
Funzionamento	Tutte le parti piane dell'armadio, e il punto di messa a terra centrale, sono collegate elettricamente a tutti i componenti di montaggio tramite una clip o con un cavetto di messa a terra,realizzando un unico potenziale
Parti incluse nella fornitura	7 cavetti di messa a terra, (4 mm²), UL Style 1015 AWG 12, per porte e pareti laterali opzionali Punto di messa a terra centrale Materiale di fissaggio
Nota	Se una valutazione dei rischi basata sull'uso finale è stata effettuata da un elettricista qualificato e non è stato determinato un maggiore potenziale di rischio, non sono necessarie misure per effettuare la messa a terra
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.26
Peso lordo	0.265
Codice tariffa doganale	85444290
EAN	4028177955332
ETIM 9	EC001503

© Rittal 2025

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27149219

© Rittal 2025 3