



DATI TECNICI

| | |
|----------------------------|--|
| Montaggio | installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts |
| Grado di protezione | IP 54 |
| Materiale | morsettiera rinforzata - PBT (butilene politereftalato - un materiale con parametri isolanti e alta resistenza meccanica); coperchio dell'alloggiamento e coperchio dei terminali e degli schermi - policarbonato trasparente; base di sistema - policarbonato rinforzato con fibra di vetro; l'aria fuoriesce dalle guarnizioni |
| Prese per fusibili | Due prese fusibili montate su due fasi L1 e L2 |
| Descrizione | <p>Connettori a quattro piste - per cavi di alimentazione con sezione trasversale: da 4 x 10 mm² a 4 x 35 mm² per Cu da 4 x 16 mm² a 4 x 35 mm² per Al</p> <p>Sezione trasversale del cavo di uscita (per alimentare l'apparecchio)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 cavo massimo, 3 x 2,5 mm² - massimo 2 cavi - installazione semplificata dei cavi di alimentazione per garantire funzionamento più semplice ed ergonomico - dimensioni ridotte per maggiori possibilità di applicazione - intercambiabilità delle prese per fusibili |

IK08

| Codice | Nome | Volume unitario | Numero di prese per fusibili | Classe di isolamento | Tensione nominale di isolamento | Tensione nominale di tenuta ad impulso | Corrente nominale | Peso netto |
|--------|-------|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|-------------------|------------|
| 324012 | TB-12 | 0.002 m ³ | 2 | II | 500V | 6 kV | 80A | 0.74 kg |

DIRETTIVE: 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p.357), 2011/65/EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p.88)

NORME: PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2: 2011

