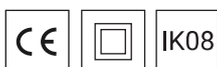




DATI TECNICI

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 L3
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) - 2 cavo massimo 3 x 2,5 mm² - massimo 3 cavi - intercambiabilità delle prese per fusibili</p>



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
324020	TB-2	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

