

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	-
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:</p> <p>da 4 x 10 mm² a 4 x 35 mm² per Cu</p> <p>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 3 cavi - intercambiabilità delle prese per fusibili

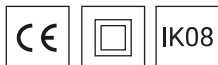


TABELLA DELLE VARIANTI

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

