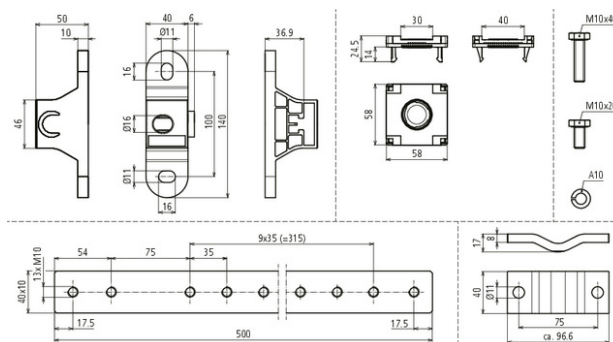


Immagine indicativa



- | Tipo Art. | PAS EX 1+9AP M10 V2A
472 420 <small>NEW</small> |
|---|--|
| Collegamento Pt | 1 conduttore piatto 30/40 mm |
| Collegamento capocorda | 9 conduttori flessibili / rigidi 16-95 mm² |
| Materiale barra equipotenziale | INOX |
| Materiale viti | INOX |
| Materiale grova | INOX |
| Materiale cavallotto | INOX |
| Materiale n. | 1.4301 / 1.4303 |
| Materiale isolatore | Poliamide / senza alogeni blu |
| Dimensioni | 522 x 140 x 65 mm |
| Rotaia | 500 x 40 x 10 mm |
| Viti | 🔩 M10 x 40 mm / 🔩 M10 x 20 mm |
| Versione viti | con grova |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) acciaio inox (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm | 2HExIIC 75 kA (senza scintille di innesco) T4 |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) acciaio inox (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm | H 100 kA |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Fe/tZn 30x3,5 mm / 40x5 mm | 1HExIIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4 |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) rame 16-95 mm² | 1HExIIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4 |
| Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) acciaio inox (V4A) 30x3,5 mm / 40x5 mm | 750 A / T4 |
| Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) Fe/tZn 30x3,5 mm / 40x5 mm | 1500 A / T4 |
| Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 16 mm² | 750 A / T4 |
| Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 95 mm² | 3,1 kA / T4 |
| Max temperatura superficiale T4 | 135 °C |
| Esecuzione | Stabilizzata ai raggi UV |
| Riferimento normativo | DIN EN 62561-1 / CLC 50703-2 |
| Peso | 2,28 kg |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85359000 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364476059 |
| Confezione | 1 pz. |

In riferimento alla resistenza alla corrosione, verificare l'applicabilità dei materiali usati per la EBB EX nelle condizioni ambientali esistenti (ad es. Cu/ galSn, INOX, poliamide, poliuretano a base estere).

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.