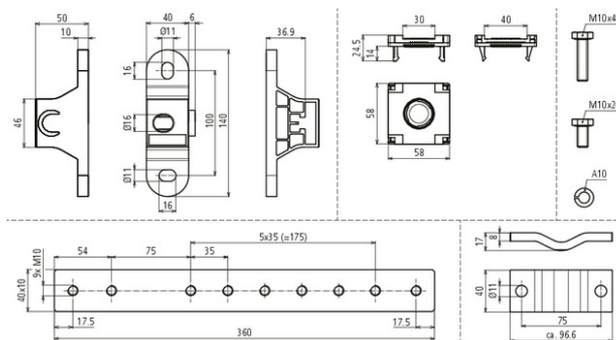


**PAS EX 1+5AP M10 V2A (472 410)**



Immagine indicativa



- Utilizzo nelle zone a rischio di esplosione Zona Ex 1 e 2 (gas, vapori, nebbia) fino al gruppo di esplosione IIC nonché Zona Ex 21 e 22 (polveri)
- Bloccaggio delle viti contro l'auto-allentamento
- L'impiego è ammesso in ambienti sia interni che esterni

Tipo	PAS EX 1+5AP M10 V2A
Art.	472 410 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>
Collegamento Pt	1 conduttore piatto 30/40 mm
Collegamento capocorda	5 conduttori flessibili / rigidi 16-95 mm <sup>2</sup>
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	382 x 140 x 65 mm
Rotaia	360 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	2HEX IIC 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	1HEX IIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) rame 16-95 mm <sup>2</sup>	1HEX IIC 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 mm <sup>2</sup>	750 A / T4
Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 95 mm <sup>2</sup>	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	1,75 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364470521
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.