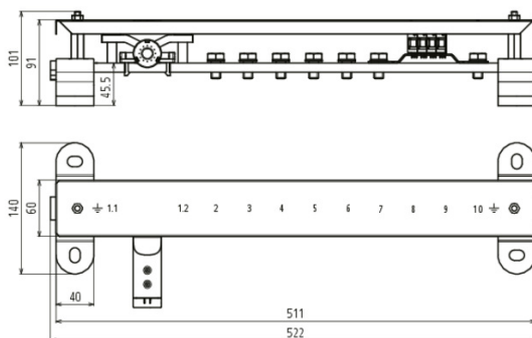


PAS EX 11AP SET (472 425)



Immagine indicativa



SET costituito da: n. art. 472 421 (barra equipotenziale EX 11AP M10 V2A), n. art. 472 498 (barra equipotenziale EX R), n. art. 472 497 (barra equipotenziale EX CC), n. art. 472 422 (barra equipotenziale EX AD 11 AP)

- 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
- Se si utilizza l'adattatore Push-in, l'impiego è consentito solo in ambienti interni

Tipo	
Art.	
Collegamento Td/Pt	1 conduttore piatto 30/40 mm o 1 conduttore a sezione tonda 10 mm
Collegamento morsetto di collegamento	4 x 4-16 mm ²
Collegamento capocorda	5 conduttori flessibili / rigidi 16-95 mm ²
Materiale barra equipotenziale	INOX
Materiale viti / grova	INOX
Materiale adattatore Td	INOX
Materiale n.	1.4301 / 1.4303
Materiale alloggiamento adattatore Pt	Poliamide / senza alogeni blu
Materiale isolatore	Poliamide / senza alogeni blu
Materiale del morsetto di collegamento	poliamide
Materiale della lamiera di fissaggio	Cu/gal (Ni)Sn
Materiale copertura / perni distanziatori / dadi	INOX
Dimensioni	522 x 140 x 101 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) acciaio inox (V4A) Ø 10 mm	NEX IIC 50 kA (senza scintille di innesco) T4
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) acciaio inox (V4A) Ø 10 mm	75 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) Fe/tZn Ø10 mm	2HEX IIC 75 kA (senza scintille di innesco) T4
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) Fe/tZn Ø10 mm	H 100 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) rame 16-95 mm ²	1HEX IIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) rame 4-16 mm ² (per ciascun conduttore)	3 kA (senza scintille di innesco)
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) rame 16 mm ² (per ciascun conduttore)	25 kA
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) per ciascun conduttore (I _n) rame 4-10 mm ²	10 kA (senza scintille di innesco)
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) per ciascun conduttore (I _n) rame 16 mm ²	15 kA (senza scintille di innesco)
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 corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) acciaio inox (V4A) Ø 10 mm	650 A / T4
Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) Fe/tZn Ø10 mm	1000 A / T4
Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 16 mm ²	750 A / T4
Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 95 mm ²	3,1 kA / T4
Max temperatura superficiale T4	135 °C

© DEHN ITALIA S.P.A. • Via G. di Vittorio 1/b • I-39100 Bolzano • Tel. +39 0471 561300 • www.dehn.it

Scheda tecnica: Barra equipotenziale Ex senza scintille di innesco per ambienti Ex, zone 1/21, 2/22 ^{NEW}



Tipo Art.	PAS EX 11AP SET 472 425 ^{NEW}
Esecuzione	Stabilizzata ai raggi UV
Riferimento normativo	DIN EN 62561-1 / CLC 50703-2
Peso	3,18 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364470606
Confezione	1 pz.

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