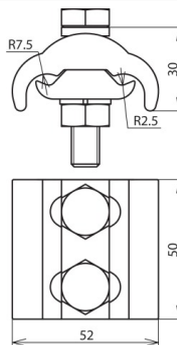


PV 5.16 SKM10X50 GSG CUGALSN (306 106)



Immagine indicativa



Morsetti con grova per collegare/connettere conduttori tondi/cordati in zone con pericolo di esplosione Zona 1/21, 2/22. I morsetti sono autobloccanti secondo CEI EN 62305-3 allegato 2 (CEI 81-10/3 allegato 2).

Arrangement:

Tipo	PV 5.16 SKM10X50 GSG CUGALSN
Art.	306 106
Materiale morsetto	Cu/gal Sn
Campo di serraggio Td / Td	5-16 mm
Campo di serraggio (semirigido / cordato)	16-150 mm ²
Vite	M10 x 50 mm
Materiale vite / dado	INOX (V4A)
Materiale n.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Esecuzione	con grova
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) senza scintilla di accensione	25 kA
Corrente di cortocircuito (50 Hz) (0,1 s) senza scintilla di accensione	1,65 kA
Portata di corrente di fulmine (10/350 µs)	100 kA / 25 kA ^{*)}
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-1
Peso	420 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369095
Codice GTIN (EAN)	4013364269149
Confezione	1 pz.

*) Per l'attribuzione precisa vedere il certificato di prova.

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