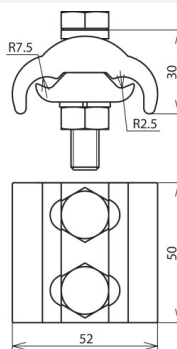


PV 5.16 SKM10X50 GSG CUGALSN (306 106)



Illustrations sans engagement



Bornes avec rondelle Grower pour la connexion/le raccordement de conducteurs ronds dans les zones à risque d'explosion 1/21, 2/22. Les bornes sont protégées contre un desserage intempestif selon NF EN 62305-3, annexe 2.

Arrangement:



Type	PV 5.16 SKM10X50 GSG CUGALSN
Référence	306 106
Matériau - borne	Cu/gal Sn
Plage de serrage rd/rd	5-16 mm
Plage de serrage (multi-brins / câble)	16-150 mm ²
Vis	M10 x 50 mm
Matériau - vis / écrou	INOX (V4A)
Matériau n°	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Type	avec rondelle Grower
Courant de choc de foudre (10/350 µs) sans étincelles	25 kA
Courant de court-circuit (50 Hz) (0,1 s) sans étincelles	1,65 kA
Tenue au courant de foudre (10/350 µs)	100kA / 25kA ^{*)}
Normes	en référence à la norme NF EN 62561-1
Poids	420 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364269149
UC	1 pièce(s)

^{*)} Pour l'affectation exacte, voir le certificat de contrôle.

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.