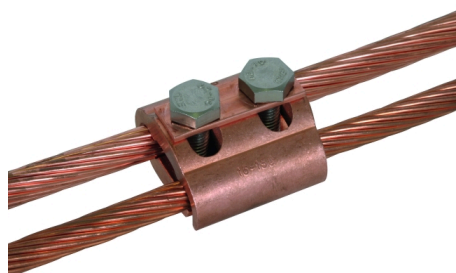
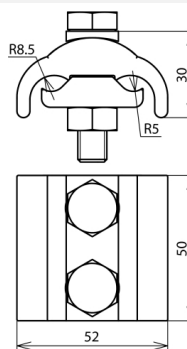


PV 5.16 SKM10X50 CU (306 101)



Illustrations sans engagement



avec filetage dans la partie inférieure et contre-écrou M10.

Le courant de court-circuit indiqué dans le tableau est valable pour un conducteur 70 mm² en Cu.

Arrangement:



Type	PV 5.16 SKM10X50 CU
Référence	306 101
Matériau - borne	Cu
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)
Tenue au courant de foudre (10/350 µs)	100 kA ^{*)}
Normes	NF EN 62561-1
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	13,6 kA
Poids	412 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364024120
UC	25 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.