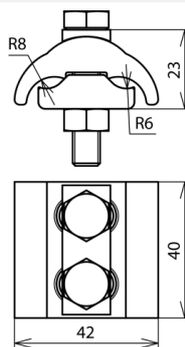


PV 5.12.5 SKM8X45 CU (306 100)



Illustrations sans engagement



avec filetage dans la partie inférieure et contre-écrou M8.

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

Arrangement:

Type	PV 5.12.5 SKM8X45 CU
Référence	306 100
Matériau - borne	Cu
Plage de serrage rd/rd	5-12,5 mm
Plage de serrage (multi-brins / câble)	16-95 mm ²
Vis	M8 x 45 mm
Matériau - vis / écrou	INOX (V4A)
Matériau n°	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
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	238 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364024113
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.