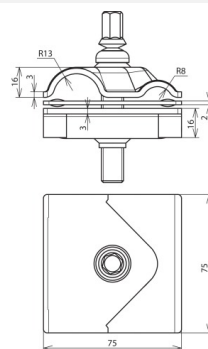


MAMVK 8.16 15.25 STTZN ARS35NM PAR 20P (308 044)



Illustrations sans engagement

Qualité de montage fiable grâce au couple de serrage constant et à la force de serrage définie
 Montage simple, car aucune clé dynamométrique nécessaire
 Énorme gain de temps comparé à la soudure exothermique
 Aucun danger pour l'installateur dû aux fumées de soudage nocives
 Aucun risque pour l'environnement



Type	MAMVK 8.16 15.25 STTZN ARS35NM PAR 20P
Référence	308 044
Matériau - borne	St/tZn
Plage de serrage rd	8-16/15-25 mm
Épaisseur - matériel	3,0/2,0 mm
Vis	Vis d'arrachement M12 x 65 mm
Matériau - vis	INOX
Vis de couple d'arrachement	35 +/- 3 Nm
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,2 kA
Poids	470 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364522992
UC	20 pièce(s)

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.