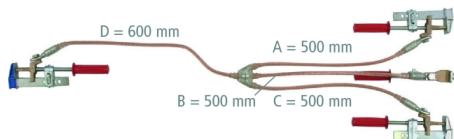


EKV3 25IS ZK VH8QTCZ (VH8QTCZ)

- D'autres longueurs de câble peuvent être sélectionnés via le configurateur de mise à la terre et court-circuit en ligne



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	EKV3 25IS ZK VH8QTCZ
Référence	VH8QTCZ
Plage de serrage	55 mm
Version	à trois pôles
Section du câble - côté conducteur	25 mm ²
Section du câble - côté terre	25 mm ²
Longueur - conducteur A	500 mm
Longueur - conducteur B	500 mm
Longueur - conducteur C	500 mm
Longueur - conducteur de terre	600 mm
Entièrement isolé	non
Courant de court-circuit max. I_k 0,5 s	7,0 kA
Courant de court-circuit max. I_k 1 s	4,9 kA
Matériau - corps de serrage	GT/gal Zn
Matériau poinçons	alliage de Cu
Matériau câble de court-circuit	Cu, très flexible
Norme	DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230)
Température d'utilisation	-25 °C ... +55 °C
Poids	5,43 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364163775
UC	1 pièce(s)

Attention: Lors de la commande préciser les références.

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.

La borne pour la câble PEN est en bleu