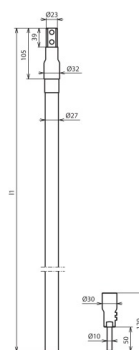


HVI P RAV 90 27 L6M SW (819 165)



Illustrations sans engagement



Mise à la terre isolée résistante aux hautes tensions pour respecter la distance de séparation par rapport aux pièces conductrices selon DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Distance de séparation équivalente $s \leq 90$ cm (à l'air) ou $s \leq 180$ cm (matériau solide).

Le conducteur HVI long satisfait les exigences de la norme DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8).

Respecter une température de traitement entre -5 et $+40$ °C et une plage de température permanente (en cas de pose fixe) entre -30 et $+70$ °C.

Conducteur HVI power préconfectionné pour une pose extérieure sur support avec un embout de tête et un élément de liaison (joint en vrac). Set de raccordement du conducteur HVI power aux tubes supports HVI power PRV / Alu comprenant des tiges filetées, une pièce de raccordement, une gaine thermorétractable et un anneau de fixation avec support de conducteur fendu ($\varnothing 27$ mm) pour zone de terminaison (fixation pour câble incluse).

Type	HVI P RAV 90 27 L6M SW
Référence	819 165
Matériau - conducteur	Cu
Matériau - isolant	PE
Matériau - enveloppe	PE
Couleur - conducteur	noir •
Couleur RAL	similaire 9011
Section de l'âme	25 mm ²
Tenue au courant de foudre (10/350 µs) (classe / limp)	H2 / 200 kA
Distance de séparation équivalente s (dans l'air)	≤ 90 cm
Diamètre Ø - conducteur	27 mm
Diamètre de raccordement	10 mm
Caractéristiques - enveloppe	résistante aux UV et aux intempéries
Matériau - éléments de raccordement	INOX
Commande min.	6 m
Commande max.	35 m
Normes	IEC/TS 62561-8
Poids	4,48 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85446010
GTIN (Numéro EAN)	4013364272224
UC	1 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.