

Modular distribution board HENSEL KV PC 8106

Code produit: Zab.obudowa.hensel.1x4.5



Les petites armoires de distribution pour installations extérieures non blindées, telles que l'armoire de distribution PV modulaire en surface 1x4,5, modèle KV PC 8104, sont idéales pour les applications nécessitant une taille compacte et une résistance aux conditions atmosphériques. Cette armoire de distribution spécifique se caractérise par l'absence de bornes PE et N, ce qui est essentiel pour la spécificité de l'application et la configuration de l'installation.

Variantes de produits

Indice	Prix
Modular distribution board HENSEL KV PC 8106 Zab.obudowa.hensel.1x4.5	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Les petites armoires de distribution pour installations extérieures non blindées, telles que l'armoire de distribution PV modulaire en surface 1x4,5, modèle KV PC 8104, sont idéales pour les applications nécessitant une taille compacte et une résistance aux conditions atmosphériques. Cette armoire de distribution spécifique se caractérise par l'absence de bornes PE et N, ce qui est essentiel pour la spécificité de l'application et la configuration de l'installation.

Avantages de l'armoire de distribution HENSEL KV PC 8104 : 1 rangée Parois latérales sans emboutissage Pour les installations extérieures non blindées Pour le montage d'appareils jusqu'à 63 A, barre omnibus de 35 mm Avec des portes transparentes Verrou pour les portes et kit d'étanchéité - Équipement supplémentaire Avec protection des sorties de câbles Trou pour les dispositifs à percer Degré de protection : IP 65 Couleur : Gris, RAL 7035 Données techniques de l'armoire de distribution HENSEL KV PC 8104 : Tension d'isolement nominale $U_i = 400$ V en courant

alternatif. $U_i = 1000$ V en courant continu. Capacité de dissipation de chaleur $P_{de} = 12$ W selon PN 60670-24 Classe de protection : II Matériau PC (polycarbonate) Largeur 126 mm Hauteur 228 mm Profondeur 111 mm Poids 0,627 kg