

Fiche technique du produit

XEV1K07T2TPFR

:hager



Witty borne de charge IP55 1x7kW T2+TIC+PR avec clé

Caractéristiques techniques

Système de connexion	Typ 2
Mode de fixation	Montage mural
Avec gestion de charge	Oui
Quantité des points de chargement	1
Quantité des prises de courant CEE	0
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	1
Quantité des prises de courant de chargement type 3	0
Quantité des connecteurs de véhicule CHAdeMO	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1 CCS	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2 CCS	0
Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	32 A
Profondeur produit installé	173 mm
Longueur	553.5 mm
Largeur produit installé	250.5 mm
Profondeur totale	173 mm
Puissance raccordée	4...7 kW
Puissance max. par point de chargement	7 kW
Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matériau de l'enveloppe	-
Groupe de matériau	plastique
Quantité des commutateurs type A	1

Quantité des commutateurs type B	0
Quantité des prises de courant du ménage	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Avec disjoncteur de protection	Oui
Directive européenne RoHS	conforme
Indice de protection IP	IP55
Résistance au choc	IK10