

Câble Mode 3 type 2 32A tri 7,5m

Pour la recharge de véhicules électriques



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.org

Caractéristiques techniques

Câble Mode 3 type 2 32A tri 7,5m	36247
Dispositif de connexion côté véhicule	type 2
Dispositif de connexion côté infrastructure	type 2
Mode de charge	Mode 3 (CEI 61851-1)
Norme dispositif de connexion côté véhicule	CEI 62196-2
Norme dispositif de connexion côté infrastructure	CEI 62196-2
Tension nominale U_N [V] AC \pm 10%	400
Fréquence nominale f_N [Hz]	50
Courant nominal I_{nA} [A]	32
Capacité de charge max. [kW]	22
Branchement	3-phase
Degré de protection (non branché)	IP20
Degré de protection (non branché avec capuchon de protection)	IP44
Type de câble	EVC H07BZ5-F
Longueur totale du câble [mm]	7500
Longueur du câble [mm]	7200
Section du câble [mm ²]	5 G 6
Diamètre du câble [mm]	16
Poids [g]	4430
Standard	CEI 61851, DIN EN 62196

Les normes concrètes selon lesquelles le produit a été testé sont indiquées dans la déclaration de conformité du produit.

Conditions ambiantes admissibles

	Min.	Max.
Température ambiante [°C]	-30	50

Plan coté

