

Ladekabel

Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m	36213
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 2
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851-1)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 62196-2
Nennspannung U_N [V] AC $\pm 10\%$	400
Nennfrequenz f_N [Hz]	50
Nennstrom I_{nA} [A]	32
Max. Ladeleistung [kW]	22
Anschluss	3-phasig
Schutzart (ungesteckt)	IP20
Schutzart (ungesteckt mit Schutzkappe)	IP44
Kabeltyp	EVC H07BZ5-F
Nutzlänge [mm]	4000
Kabellänge [mm]	3700
Kabelquerschnitt [mm ²]	5 G 6
Kabeldurchmesser [mm]	16
Gewicht [g]	2700
Standard	IEC 61851, DIN EN 62196

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-30	50

Maßzeichnung

