

FDV - EI-billader 2,3-4,6kW for singel lading, Type 2 kabel 4m

EFA-varenr.:	155500951
EI-nummer:	
Leverandørens varenr.	98.117 KC-P30-EC230101-000
Type betegnelse:	
GTIN-nr.:	9120050711433
Leverandør:	KEBA AG
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC002883 - Ladestasjoner EI-bil
Tolltariff:	85371098
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	190102



Teknisk beskrivelse

Elektriske data

Kabeltilførsel: Utenpåliggende eller innfelt montering
 Tilkoblingstverrsnitt: Minste tverrsnitt (avhengig av kabel og kablingsmetode)
 - 5 x 2,5 mm² (16 A nominell strøm)
 - 5 x 6,0 mm² (32 A nominell strøm)
 Temperaturspesifikasjon forsyningsklemmer: 105 °C
 Nominell strøm (konfigurerbare tilkoblingsverdier): 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A eller 32 A
 3-faset eller 1-faset (e-serie opp 20A 1-fas)
 Intern sikring F1: 6,3A/250V, treg med høy bryterevne (> ,1500A)(T)(H) 5 x 20 mm
 Nettspenning (Europa): 230V(IT) - 230/400 V 3-N~ (TN, unntatt e-serien)
 Nettfrekvens: 50Hz / 60Hz
 Type nett: TT / TN / IT
 Overspenningskategori: III i.h.t. EN 60664
 Målekorttidsstrømstabilitet: < ,10 kA virkelig verdi ifølge EN 61439-1
 Sikring (i hus installasjon): Sikringen må foretas i forhold til stikkontakt-/kabelvariant (se typeskilt) i samsvar med lokalt gjeldende bestemmelser.
 DC-feilstrømsovervåkning: FI / RDCMB ? 6 mA DC
 Stikkontaktvarianter: Type 2 standard bøsning: 32 A / 400 VAC ifølge EN 62196-1 og VDE-AR-E 2623-2-2
 Kabelvarianter: Type 1 kabel: opptil 32 A / 230 VAC ifølge EN 62196-1 og SAE-J1772
 Type 2 kabel: opptil 32 A / 400 VAC ifølge EN 62196-1 og VDE-AR-E 2623-2-2
 Beskyttelsesklasse: I
 IP-kapslingsgrad apparat: IP54
 Beskyttelse mot mekanisk slag: IK08 (unntatt sylindrelås)

Grensesnitt

Signalinngang [X1]: Signalinngang for ekstern autorisering:
 Tilkoblingsledning: - Tverrsnitt (min./maks.): 0,08 4 mm²
 - AWG (min./maks.): 28 12
 Potensialfri utløserkontakt utgang [X2]: Sikkerhetslavspenning < ,50 VAC 50/60 Hz
 Ekstern strømbegrensning maks. 0,5 A
 Tilkoblingsledning: - Tverrsnitt (min./maks.): 0,08 4 mm²
 - AWG (min./maks.): 28 12
 Ethernet2-tilkobling (Debug) [X3]: RJ45
 Ethernet1-tilkobling [X4]: LSA+ klemmer
 USB-tilkobling [X5]: USB-kontakt type A (maks 500 mA)
 RFID (tilbehør): MIFARE-kort eller tagger etter ISO14443
 Sylindrelås (tilbehør): Profil-halvsylinder ifølge EN 1303 eller DIN 18252
 Lengde A=30 mm (31 mm)

Mekaniske data

Mål (B x H x D): 240 x 495 x 163 mm (eks. type 2 standard kontakt)
 Vekt: ca. 4,8 kg (avhengig av modell)

Omgivelsesforhold

Driftstemperatur for 16 A: -25 °C til +50 °C, uten direkte sollys
 Driftstemperatur for 32 A: -25 °C til +40 °C, uten direkte sollys
 Temperaturforhold: Ved de respektive spesifiserte driftstemperaturene leverer apparatet ladestrøm hele tiden.
 For å øke ladetilgjengeligheten reduseres standard lades

ETIM-egenskaper

Utførelse tilkobling anleggsside	1-faset
Antall ladepunkter	1
Maks. Effekt pr. Ladepunkt	4,6
Nominell tilkoblingseffekt	4,6
Bredde	240



Høyde	615
Dybde	140
Monteringsmetode	Veggmontering
Antall ladekontakter type 1	0
Antall ladekontakter type 1 CCS	0
Antall ladekontakter type 2	1
Antall ladekontakter type 2 CCS	0
Antall ladestikkontakter type 2	0
Antall ladestikkontakter type GB AC	0
Antall ladestikkontakter type GB DC	0
Antall ladestikkontakter type GB	0
Antall ladestikkontakter type 3	0
Antall ladekontakter type CHAdeMO	0
Antall CEE stikkontakter	0
Antall schuko kontakter	0
Antall jordfeilbrytere type A	0
Antall jordfeilbrytere type B	0
Kapslingsmateriale	Kunststoff
Beskyttelsesklasse IP	IP54
Slagfasthet	IK08