

## FDV - KEBA P30b 2,3-22kW T2 kont. RFID

<b>EFA-varenr.:</b>	155500954
<b>EI-nummer:</b>	
<b>Leverandørens varenr.</b>	98.131 KC-P30-ES240012-00R
<b>Type betegnelse:</b>	
<b>GTIN-nr.:</b>	9120050711464
<b>Leverandør:</b>	KEBA AG
<b>Sertifikat:</b>	
<b>Etim-klasse:</b>	EC002883 - Ladestasjoner EI-bil
<b>Tolltariff:</b>	85371098
<b>Salgsenhet:</b>	Stk
<b>Blokk nr.:</b>	190102



## Teknisk beskrivelse

### Elektriske data

Kabeltilførsel: Utenpåliggende eller innfelt montering  
 Tilkoblingstverrsnitt: Minste tverrsnitt (avhengig av kabel og kablingsmetode)  
 - 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (16 A nominell strøm)  
 - 5 x 6,0 mm<sup>2</sup> (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 (&gt; ,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: &lt; ,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 mm<sup>2</sup>  
 - AWG (min./maks.): 28 12  
 Potensialfri utløserkontakt utgang [X2]: Sikkerhetslavspenning &lt; ,50 VAC 50/60 Hz  
 Ekstern strømbegrensning maks. 0,5 A  
 Tilkoblingsledning: - Tverrsnitt (min./maks.): 0,08 4 mm<sup>2</sup>  
 - 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	3-faset
Antall ladepunkter	1
Maks. Effekt pr. Ladepunkt	22
Nominell tilkoblingseffekt	22
Bredde	240



Høyde	495
Dybde	163
Monteringsmetode	Veggmontering
Antall ladekontakter type 1	0
Antall ladekontakter type 1 CCS	0
Antall ladekontakter type 2	0
Antall ladekontakter type 2 CCS	0
Antall ladestikkontakter type 2	1
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