

KeContact P30 Jubiläumswallbox

Technische Daten

Allgemein	
Ladebetrieb	Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	< 10 kA (Effektivwert gemäß EN 61439-1)
Interne Gleichstromfehlerüberwachung (RDC-DD)	> 6 mA (Charakteristik gemäß IEC 62955, < 10 s)

Versorgung	
Versorgungsnennspannung	3 x 230 V / 400 V
Leistungsaufnahme	Leerlauf: 3 W, Angesteckt: 4,5 W, Ladend: 6,5 W
Nennstrom (konfigurierbar)	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A, 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz	50 Hz
Netzformen	TT / TN / IT
Versorgungsklemmen	
• Typ	Federzugklemme
• Kabelzuführung	Oberseite (Aufputz), Rückseite (Unterputz)

Umgebungsbedingungen	
Verwendung	Innen- und Außenbereich
Montage (stationär)	An der Wand oder an der Standsäule
Betriebstemperatur	
• 16 A	-25 °C bis +50 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
• 32 A	-25 °C bis +40 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
• Temperaturverhalten	Automatische Leistungsreduktion bei Übertemperatur
Lagertemperatur	-25 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend
Höhenlage	max. 2.000 m über Meeresspiegel
USB-Schnittstelle	A, USB 2.0
Freigabe-Eingang	
• Typ	Externer, potentialfreier Schaltkontakt
• Klemmentyp / Querschnitt	Federzugklemme / 0,08 - 4 mm ²
Schaltkontakt-Ausgang	
• Typ	Externe Sicherheitskleinspannung, <50 V AC, 50/60 Hz
• Notwendige Strombegrenzung	<0,5 A
• Klemmentyp / Querschnitt	Federzugklemme / 0,08 - 4 mm ²

KEBA KeContact P30 22kW Socket	
Buchsenvariante	Typ 2 Normbuchse: 32A / 400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2
EAN-Code	9120050712423

KEBA KeContact P30 22kW 4 Meter Kabel	
Kabelvariante	Typ 2 Kabel: bis zu 32A / 400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2
EAN-Code	9120050712430

Vertriebspartner