

ezee AC-Anschlussbox S1P25, S3P16



600 x 320 x 155 mm (H x B x T)

- Das Zeitbudget wird spürbar entlastet
- Eingriffe in bestehende Anlagen entfallen
- Komplexe Verkabelungen verlieren ihren Schrecken
- Umfassende Rechtssicherheit inklusive



TECHNISCHE DATEN	S1P25	S3P16
ALLGEMEIN		
Nennmaß außen Breite [mm]	320	
Nennmaß außen Höhe [mm]	600	
Nennmaß außen Tiefe [mm]	155	
Gewicht [kg], ca.	6,43/7,15	
Anzahl Gerätereihen	3	
Platzeinheiten [PLE]	36	
Leitungseinführungen oben	Vorprägung	
Leitungseinführungen unten	Vorprägung	
Leitungseinführungen seitlich	Vorprägung	
Werkstoff Abdeckungen	Kunststoff	
Werkstoff Gehäuse	Polystyrol	
Werkstoff Türe	Thermoplast	
Farbe [RAL]	Lichtgrau	
Farbe Tür	Petrol blau (transparent)	
Türanschlag	Rechts oder links	
Öffnungswinkel Türe [°/Grad]	180	
VKE / VPE	1 / 1	
Abmessung Verpackung Tiefe [mm]	160	
Abmessung Verpackung Breite [mm]	320	
Abmessung Verpackung Länge [mm]	610	
AUFSTELL-/UMWELTBEDINGUNGEN		
Einsatzbereich	Innenbereich	
Montageart	Aufputz	
Abweichende Montageart zulässig?	Nein	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse	II / schutzisoliert	
Betriebstemperaturbereich [C°]	-25...+40	
Temperaturbereich Transport/Lagerung [C°]	-25...+55	
Luftfeuchte [%]	5...95 / nicht kondensierend	
Max. Aufstellhöhe über N.N. [m]	2000	
ELEKTRISCHE KENNWERTE		
Bemessungsbetriebsspannung Ue_AC [V]	400	
Bemessungsfrequenz f [Hz]	50	
Netzform	TN / TN-C-S	
Max. Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 bei 230V [kA]	6	
Max. Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 bei 400V [kA]	6	

TECHNISCHE DATEN	S1P25	S3P16
Bemessungsschaltvermögen Icu nach EN 60947-2 bei 230V [kA]	10	
Bemessungsschaltvermögen Icu nach EN 60947-2 bei 400V [kA]	10	
Bemessungsisolationsspannung Ui [V]	440	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp [kV]	4	
Max. netzseitige Vorsicherung [A]	63	
Schuko-Steckdose vorinstalliert	Ja - ABB M1175 / Phase: L1	
Steckdosen geschützt gegen Fehlerströme?	Ja - RCD 0,03A	
Anschluss Wechselrichter 1~/3~	3~	3~
Bemessungsstrom [A]	25	16
Charakteristik Absicherung Wechselrichter	C	C
Max. zulässiger Querschnitt Zu-/Abgangsleitung [mm²]	16	16
DC-/AC-Überspannungsschutz vorinstalliert	Nein	
Energieflussrichtungssensor vorinstalliert	Ja / Solar-Log™ PRO380-Mod	
Datenübertragung zu Internetgateway	Mittels Zubehörpaket devolo dLAN Set - ArtikelNr.: 19915984	
Anlagenmonitoring vorinstalliert	Ja / Solar-Log Base 15	
Steuergerät für Powermanagement mittels RRCR vorinstalliert/möglich?	Nein / optional	
NORMEN		
DIN EN 60670-1:2012-10; VDE 0606-1:2012-10	Ja	
DIN EN 60670-24:2014-03; VDE 0606-24:2014-03	Ja	
Glühdrahtfestigkeit [°C]	750	
Stoßfestigkeit / IK-Code	09 Joule	