



Datenblatt

Energieverteiler: UV125=0/2/4/4/24

Einspeisung:	1 Stück Schraubklemme bis 50mm ²
Abgänge Drehstrom:	1 Stück über Schraubklemme bis 50mm ² Link 1 Stück gezählt auf Klemme bis 35mm ² & D02-Element 2 Stück CEE 63A 5. Pol über je LS-Schalter C63; RCD63/0,03A 4 Stück CEE 32A 5. Pol über je LS-Schalter C32; RCD40/0,03A 4 Stück CEE 16A 5. Pol über je LS-Schalter C16; RCD40/0,03A
Abgänge Schuko:	24 Stück Schuko mit je 1x RCBO C16/0,03A
Netzeigenschaften:	Spannung: 230/400V AC Frequenz: 50Hz Nennstrom: 125A



Geschlossen



Anschlussfeld und Kundenansicht
Schuko geöffnet



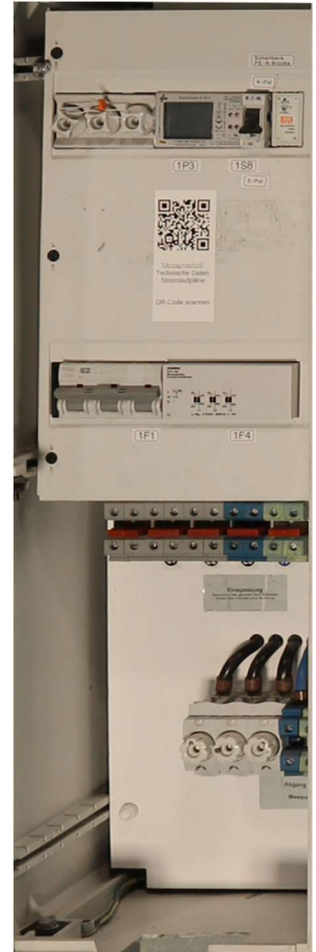


Energieverteiler: UV125=0/2/4/4/24

Hergestellt und Geprüft: IEC 61439-3

Details: Glasfaserverbundgehäuse
Wandlermessung 125A MID-geeicht
Umschaltung 4-5 Pol.-Netz Eingang
Schutzart IP44
Alle Türen abschließbar
Einspeisefeld eigener Schließzylinder
Stapler Taschen

Maße und Gewicht: H x B x T in mm: 1130 x 800 x 720
Gewicht: 122kg



Ansicht: Einspeisung



Kundenansicht: Drehstrom



Kundenansicht: Schuko

