ta A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schaltschränke für Photovoltaik-Anlagen



Intelligente Regulation



Ladestationen für Ihr Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente



Überspannungsschutz



Monitoring





www.AZTRADERS.de



info@aztraders.de



+420 605 457 572

Schalttafel R-FVE-DC1 IKA – Schutzklasse II



R-FVE-DC1T2 IKA

Die DC-Schalttafel für die Wandmontage (IP65) dient als Eingangsschalttafel von Photovoltaikmodulen (zum Wechselrichter) für das gesamte Portfolio an Photovoltaikkraftwerken. Insbesondere bei Verwendung anderer Schalttafeln, auch von EATON IKA. Die Schaltanlage ist mit einem DC-Überspannungsableiter...

Produkt anzeigen

Preis nach Anmeldung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die DC-Schalttafel für die Wandmontage (IP65) dient als Eingangsschalttafel von Photovoltaikmodulen (zum Wechselrichter) für das gesamte Portfolio an Photovoltaikkraftwerken. Insbesondere bei Verwendung anderer Schalttafeln, auch von EATON IKA.

Die Schaltanlage ist mit einem DC-Überspannungsableiter mit Sicherungstrennschaltern einschließlich gPV-Sicherungen zum Schutz des DC-Eingangs des Wechselrichters ausgestattet.

Geeignet zur Kombination mit Schaltanlagen für den AC-Teil der Anlage, eingebaut in EATON IKA-Schaltanlagen.

| Code | Hersteller | Produkt | Beschreibung | Stückzahl |
|---------|---------------|-----------------------------|--|-----------|
| 174200 | EATON | IKA-1/18-ST | Aufputzverteiler IP65, transparente Tür, 1-reihig, 18 Module | 1 |
| 176090 | EATON | SPPVT2-10-2+PE | Überspannungsableiter T2 (II, C), Photovoltaikanwendungen 1000V DC, max. Kurzschlussstrom 160A | 1 |
| 2625085 | EATON/ETI/OEZ | CH10x38 gPV 16A/1000V DC | Ultraflinke Zylindersicherung für Photovoltaik, (UL- Standard), 10x38mm, 1100V DC, 15A | 2 |
| CHPV2U | EATON | CHPV2U | Sicherungstrennschalter, Photovoltaikanwendungen, 2-polig, 1000V AC / 30A, C10 (10x38mm) | 1 |