

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

Schalttafel R-FVE-DC1 IKA – Schutzklasse I+II



R-FVE-DC1T1 IKA

Wandmontage. IP65. Eingangsschalttafel von den PV-Modulen (zum Wechselrichter) für das gesamte PV-Portfolio. Insbesondere bei Verwendung anderer Schalttafeln von EATON IKA. Die Schalttafel ist mit einem DC-Überspannungsableiter mit Sicherungstrennschaltern inklusive gPV-Sicherungen zur Absicherung des DC-Eingangs zum Wechselrichter ausgestattet. Geeignet zur Kombination mit Schalttafeln für den AC-Teil der Anlage, die mit EATON IKA-Schalttafeln ausgestattet sind.

[Produkt anzeigen](#)

Preis nach Anmeldung

PRODUKTBESCHREIBUNG

DC-Schalttafel für die Wandmontage, IP65, dient als Eingangsschalttafel von Photovoltaikmodulen (zum Wechselrichter) für das gesamte Portfolio an Photovoltaik-Kraftwerken. 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, montiert in EATON IKA-Schaltanlagen.

| Code | Hersteller | Produkt | Beschreibung | Stückzahl |
|---------|---------------|-----------------------------|--|-----------|
| 174200 | EATON | IKA-1/18-ST | Aufputzverteiler IP65, transparente Tür, 1-reihig, 18 Module | 1 |
| 177256 | EATON | SPPVTI2-10-2+PE | Überspannungsableiter T1+T2 (I+II, B+C), Photovoltaikanwendungen 1000V DC, max. Kurzschlussstrom 1000A | 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 |