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

Telefonzentrale DC7, T1+T2 IKA



R-FVE-DC7T1 IKA

DC-Schalttafel für die Wandmontage, IP65/20, dient als Eingangsschalttafel von Photovoltaikmodulen (zum Wechselrichter) für das gesamte Portfolio an Photovoltaik-Kraftwerken. Insbesondere bei Verwendung anderer Schalttafeln, z. B. EATON IKA-3/54-ST. Sein Vorteil liegt in seiner kompakten Größe und d...

Produkt anzeigen

Preis nach Anmeldung

PRODUKTBESCHREIBUNG

DC-Schalttafel für die Wandmontage, IP65/20, dient als Eingangsschalttafel von Photovoltaikmodulen (zum Wechselrichter) für das gesamte Portfolio an Photovoltaik-Kraftwerken. Insbesondere bei Verwendung anderer Schalttafeln, z. B. EATON IKA-3/54-ST.

Sein Vorteil liegt in seiner kompakten Größe und der Möglichkeit, ihn mit anderen AC-Schalttafeln nebeneinander oder untereinander zu "stapeln", wodurch er auch in Bereichen installiert werden kann, in denen eine höhere Abdeckung erforderlich ist.

Die Schaltanlage ist mit DC-Überspannungsableitern – T1+T2 – und Sicherungslasttrennschaltern 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. Zum Beispiel R-AC-63-N0-IKA.

Code	Hersteller	Produkt	Beschreibung	Stückzahl
174202	EATON	IKA-3/54-ST	Aufputzverteiler IP65, transparente Tür, 3-reihig, 54 Module	1
177256	EATON	SPPVT12-10-2+PE	Überspannungsableiter T1+T2 (I+II, B+C), Photovoltaikanwendungen 1000V DC, max. Kurzschlussstrom 1000A	7
2625085	EATON/ETI/OEZ	CH10x38 gPV 15A/1000V DC	Ultraflinke Zylindersicherung für Photovoltaik, (UL- Standard), 10x38mm, 1100V DC, 15A	14
CHPV2U	EATON	CHPV2U	Sicherungstrennschalter, Photovoltaikanwendungen, 2-polig, 1000V AC / 30A, C10 (10x38mm)	7