



PROGETTAZIONE - PRODUZIONE - CABLAGGIO
QUADRI ELETTRICI/FOTOVOLTAICI

Quadri di campo

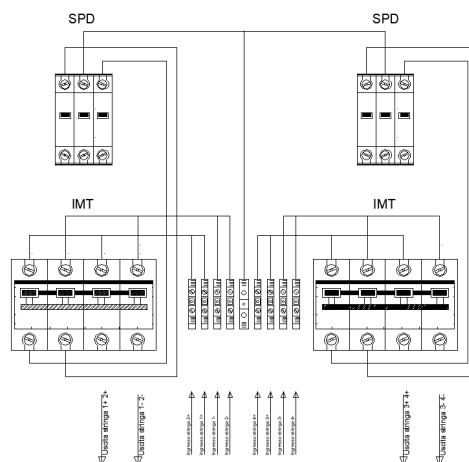
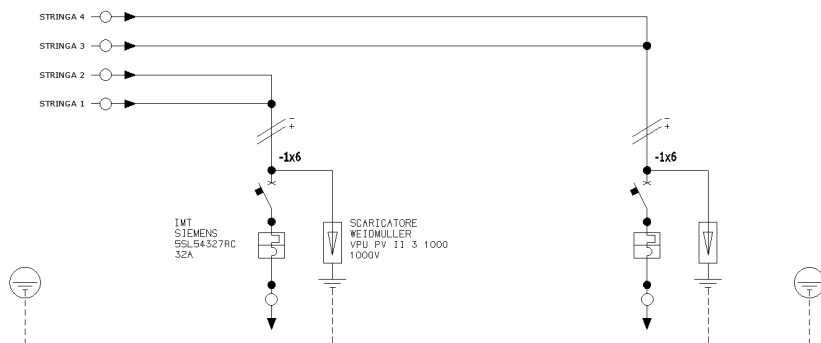
Sono ideali per impianti fotovoltaici nei quali si mettono in parallelo 1 o N numero di stringhe.
Contenuti in apposito box con grado di protezione IP65 in policarbonato o termoplastico, presentano al loro interno prodotti per il sezionamento del lato in corrente continua (DC) degli inverter.
Generalmente vengono composti da portafusibili sezionabili, scaricatore di sovratensione e sezionatore generale sotto carico o interruttore magnetotermico e morsettiere per ingresso e uscita cavi, tutti dimensionati in funzione della corrente e della tensione massima delle stringhe fotovoltaiche.
Proponiamo diverse soluzioni di cablaggio in base alle esigenze del cliente.



Datasheet

ICR-QDC 4/2 1000V 32A INTERRUPTORE MT

Cod.	MM057 / GM057
N. Stringhe ingresso	4
N. Stringhe uscite	2
Tensione VDC Max	1000 V. + -
Protezione fusibile 2P	---
Interruttore magnetotermico (DC)	32A
Scaricatore (SPD) CL.II 15kA	3P 1000V
Cavi H1Z2Z2 sezione	6mmq
Tipologia protezione Box	IP 65 - 24M
Schema uni. Certificazione	SI



Our Headquartes

Uffici commerciali: Via Ulisse Bellora sn 24040 Cene (BG)
Office address: Via Luigi Einaudi 14 88046 Lamezia Terme (CZ)
Tel. Uffici: 0968355163 3381807750

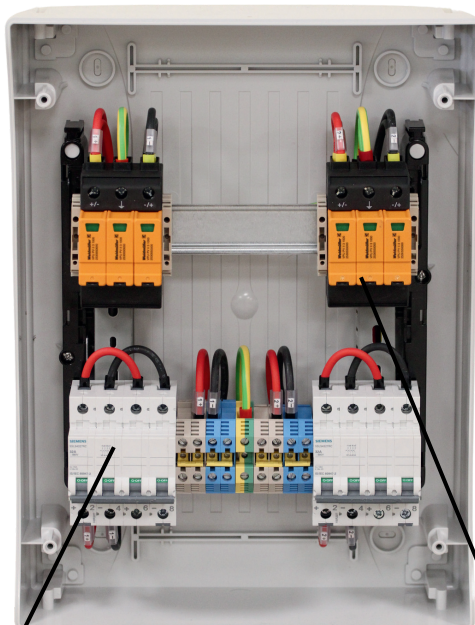
Our Registered

Work Address: Viale Santuario di Dipodi Feroletto Antico (CZ)
Tel. Laboratorio: 3890586760
Tel. Ass.tecnica: 3381807750

Partita Iva

03670290794 Cap.Soc. 20.600
REA: CZ-207360 SDI 3ZJY534

ICR-QDC 4/2 1000V 32A INTERRUTTORE MT



SIEMENS
SIE5SL5432RC



Weidmüller 

Our Headquartes

Uffici commerciali: Via Ulisse Bellora sn 24040 Cene (BG)
Office address: Via Luigi Einaudi 14 88046 Lamezia Terme (CZ)
Tel. Uffici: 0968355163 3381807750

Our Registered

Work Address: Viale Santuario di Dipodi Feroletto Antico (CZ)
Tel. Laboratorio: 3890586760
Tel. Ass.tecnica: 3381807750

Partita Iva

03670290794 Cap.Soc. 20.600
REA: CZ-207360 SDI 3ZJY534