

Quadri di interfaccia

L'Icierre Trading propone una linea di Quadri di Interfaccia di serie cablati, secondo la norma CEI 0-21, per la connessione di impianti fotovoltaici. I quadri sono ingegnerizzati per contenere al massimo le dimensioni e per ottimizzare i componenti e i costi, in modo che la soluzione sia compatta, efficiente ed economica.

Le potenze disponibili sono a partire da 12kW.

All'interno dei quadri viene installato il relè interfaccia, corredato anche di test con cassetta relè, in abbinamento al Dispositivo di Interfaccia DDI, costituito da un contattore in AC-3. Come optional, tutti i quadri possono essere accessoriati di Sistema di Alimentazione di emergenza, costituito da UPS a super condensatori, quindi privo di manutenzione.

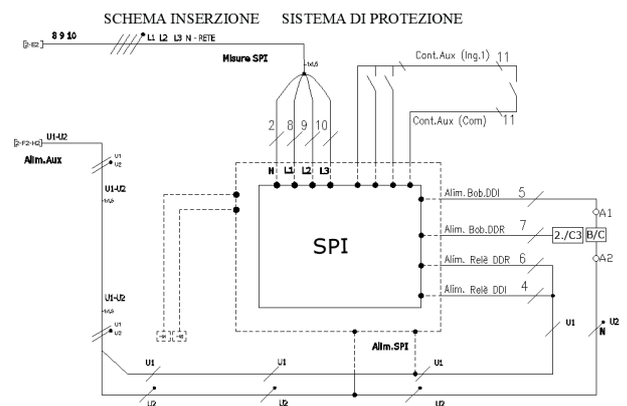
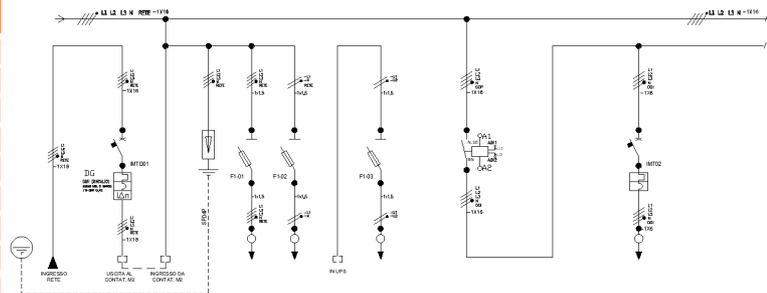


Datasheet

*OPTIONAL

ICR-QAC 100/145 KW 250A

Cod.	MM071 / GM071
Conforme	CEI 0-16
Corrente	250A
Tensione	400 V.
Interruttore MTD (DDG)	2 4x100A
Dispositivo di rinalzo (DDR)	Bob. lancio corrente
Interruttore MT (DG)	4x250A
Contattore (DDI)	4P 265A AC3
Scaricatore di sovratensione (SPD)	4P 20kA
Portafusibile 4P (Prot. SPD)*	50A
Portafusibile 3P + N (Prot. Misure SPI)	20A
Spie luminose*	SI
Portafusibile 3P + N (Prot. Spie luminose)*	20A
Portafusibile 1P + N (Prot. UPS)	20A
Portafusibile 1P+N (Prot. Tens. Omopolare)	20A
Portafusibile 1P + N (Prot. Alim. SPI)	32A
Predisposizione Alim. aux esterna	SI
Predisposizione sgancio esterno	SI
Modem GSM per teledistacco*	SI
Relè di interfaccia SPI	conforme alla CEI 0-16
Tipologia protezione Box	IP 65 - 200M
Test report SPI + Schema unifilare Di.Co.	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-QAC 100/145 KW 250A

Lovato
electric
MODEM EXC GSM 01

(PROT. UPS
ALIM. SPI
TENS. OMOPOLARE)

ABB
E 93N/50
(PROT. SPD)



ABB
E 92132 PV



DEHN
DG TT 20 340
(SPD)



ABB
E 93HN/20
(PROT. SPIE LUMINOSE
PROT. ALIM. SPI)



ABB
AF265-30-11-13
(DDI)



Lovato
electric
PMVF30
(SPI)



ABB
SACE TMAX XT3 N 250
(DG)



ABB
RD2
(RELE' DIFF.)



ABB
TR4
(TOROIDE)



ABB
XT1B 160 TMD 100-1000 4P F F
(DDG)

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