

Nuova linea GHDDI con Mirror Contact

GHDDI.FN.4.11M.....GHDDI.GN.4.11M



GHDDI.HN.4.11M..... GHDDI.JN.4.11M



GHDDI.LN.4.11M



GHDDI.MN.4.11M..... GHDDI.PN.4.11M



GHDDI.RN.4.11M..... GHDDI.UN.4.11M



GHDDI.55.4.21.1M..... GHDDI.57.4.21.1M



GHDDI.62.4.21.1M..... GHDDI.64.4.21.1M

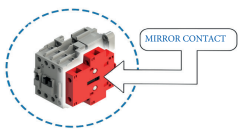


Ghisalba presenta la nuova linea di prodotti per utilizzo come DDI Dispositivi Di Interfaccia per applicazioni fotovoltaiche tra l'uscita inverter DC/AC e la linea con tecnologia "Mirror Contact"

Descrizione	Dati di impiego in AC3		Dati di impiego AC1
	Corrente le le: 440V /55°C	Potenza max (400V)	Corrente le Ith: 690V / 40°C
	[A]	[kW]	[A]
GHDDI.FN.4.11M	32	15	50
GHDDI.GN.4.11M	40	20	63
GHDDI.HN.4.11M	50	22	90
GHDDI.JN.4.11M	63	30	110
GHDDI.LN.4.11M	95	45	135
GHDDI.MN.4.11M	115	55	200
GHDDI.NN.4.11M	150	75	250
GHDDI.PN.4.11M	175	90	300
GHDDI.RN.4.11M	210	110	350
GHDDI.SN.4.11M	260	132	450
GHDDI.TN.4.11M	315	160	600
GHDDI.UN.4.11M	400	200	600
GHDDI.55.4.21.1M	450	250	700
GHDDI.57.4.21.1M	550	315	800
GHDDI.62.4.21.1M	700	400	1000
GHDDI.64.4.21.1M	860	500	1100

INDICAZIONE SICURA DELLO STATO DEI CONTATTI

(Allegato F, IEC 60947 • 4 • 1): Il MIRROR CONTACT, accoppiato al porta contatti mobile del dispositivo e non rimovibile, assicura l'indicazione meccanica della posizione dei contatti di potenza.



PRESTAZIONE GARANTITE NEL TEMPO

Rispetto ad altre soluzioni presenti sul mercato Ghisalba garantisce fino a 1.000.000 di

AFFIDABILITA' CON ALIMENTAZIONI ALTERNARTIVE

La linea è progettata per garantire affidabilità operativa anche quando alimentata attraverso fonti alternative alla rete, come gruppi di conitnuità (UPS)

NOTA BENE

- -Tensione di alimentazione standard: 24/48/110/230/400V AC 24/48/110 DC
- Per altre tensioni contattare l'ufficio commerciale --> info@ghisalba.com
- Per i modelli dal GHDDI.FN.4.11M al GHDDI.JN.4.11M, se alimentati con fonti alternative alla rete (es...UPS), potrebbero emettere un ronzio. Questo ronzio non causa malfunzionamenti né danni a lungo termine.
- (es...075), potenbero emittere un roizio. Questo roizio non causa manufizioriamenti ne damina fungo termino. Disponibili dispositivi di isolamento fino a 1200V DC, da 12 a 750A DC1 --> https://ghisalba.com/prodotto/dispositivo-di-isolamento-con-contatto-nc/