

clem

INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI: PRODUZIONE & QUALITA' ITALIANA

Made in Italy



Linee prodotti

	Interruttori magnetotermici	Interruttori differenziali puri	Interruttori differenziali magnetotermici
Dati tecnici:			
Norma di riferimento	EN 60898-1	EN 61008-1, EN 62423	EN 61009-1, EN 62423
Numero poli	1P -1P+N- 2P -3P-3P+N - 4P	2P - 4P	1P+N- 2P -3P+N
Tensione nominale	230/400V	230/400V	230/400V
Correnti nominali a 30°	0,5 - 125A	16 - 125A	2 - 63A
Caratteristiche di intervento magnetotermico	B, C, D		B, C, D
Potere di cortocircuito nominale (A)	4,5kA - 6kA - 10kA		4,5kA - 6kA
Tipo		AC, A, A-HI, B, F	AC, A, A-HI, B, F
Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ (mA)		10mA-30mA-100mA-300mA-500mA	10mA-30mA-100mA-300mA-500mA
Frequenza nominale	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Classe di limitazione	3		3
Grado di protezione	IP20	IP20	IP20
Temperatura di funzionamento	-25 / + 40°C	-25 / + 40°C	-25 / + 40°C

Settori di applicazione

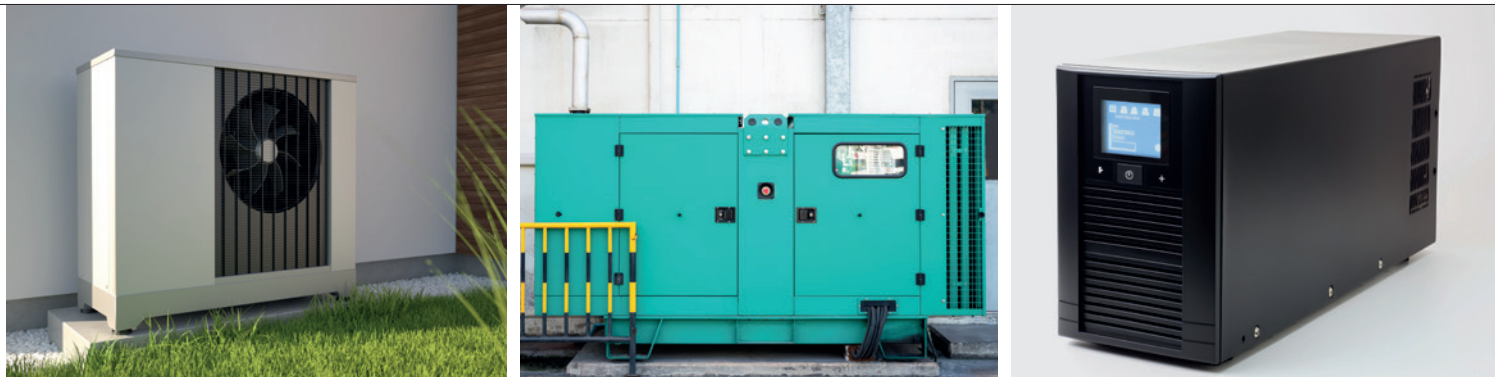


Quadri elettrici

Impianti fotovoltaici

Ricariche auto elettriche

	Interruttori differenziali puri tipo B	Interruttori differenziali magnetotermici tipo B	Interruttori non automatici	Contatto ausiliario	Bobina di sgancio
Dati tecnici:					
Norma di riferimento	EN 61008-1, EN 62423	EN 61009-1, EN 62423	EN 60947-3	EN 62019	EN 60947-1
Numero poli	2P - 4P	1P+N - 3P+N	1P - 2P - 3P - 4P	1NA - 1NC	1
Tensione nominale	230/400V	230/400V	230/400V	230V	110 - 415V
Correnti nominali a 30°	16 - 125A	6 - 32A	16 - 125A	6A	
Caratteristiche di intervento magnetotermico		B, C			
Potere di cortocircuito nominale (A)		4,5kA - 6kA			
Tipo	B, B+	B, B+			
Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ (mA)	30mA-300mA-500mA	30mA-100mA-300mA			
Frequenza nominale	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Classe di limitazione		3			
Grado di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura di funzionamento	-25 / + 40°C	-25 / + 40°C	-25 / + 40°C	-25 / + 40°C	-25 / + 40°C



Pompe di calore

Gruppi elettrogeni

UPS

Azienda



Un marchio italiano, sinonimo di prodotti affidabili e di qualità

Italclem progetta e produce in Italia una gamma completa di interruttori magnetotermici e differenziali.

Forte di quasi cinquant'anni di esperienza nel settore, Italclem si pone come obiettivo primario la Qualità e la Sicurezza dei propri Prodotti.

Il Sistema di Qualità adottato da Italclem ha conseguito la certificazione ISO 9001 da più di vent'anni, confermando la capacità di offrire costantemente prodotti e servizi di qualità, in linea con le prescrizioni delle normative vigenti.

Il processo produttivo è costantemente monitorato e ciascun prodotto sottoposto ad un rigido protocollo di prove e rintracciabilità.

I prodotti Italclem vengono regolarmente testati da Laboratori sia indipendenti che interni e sono provvisti di Marchi di Qualità emessi da Istituti Europei.



Stabilimento

38089 Storo - (Trento) - Italy

Sede amministrativa e commerciale

Via Cefalonia, 70 - 25124 Brescia (BS) - Italy

Tel: +39 030 224572 - 2422281 - Fax: +39 030 224468

info@italclem.com



www.italclem.com

clem