

Sezionatori di manovra accessoriabili



Sicurezza in ogni contesto, sempre.

Gli interruttori di manovra sezionatori della Serie 90 AM si arricchiscono di nuove versioni accessoriabili per offrirti il massimo della sicurezza in ogni contesto applicativo, dal residenziale al terziario, dalle strutture ricettive all'industria. Oltre allo sganciatore per l'apertura del circuito a distanza tramite pulsante, da oggi è disponibile il contatto ausiliario per la segnalazione dello stato ON/OFF dell'interruttore.

Vantaggi



Accessori per ogni esigenza

Con i nuovi accessori dedicati, è possibile ampliare l'utilizzo dei sezionatori, soprattutto nei contesti in cui è difficile raggiungere l'interruttore offrendo maggiore flessibilità e sicurezza nella gestione degli impianti elettrici.



Apertura circuito a distanza

È possibile accessoriare i sezionatori con uno sganciatore a lancio di corrente o di minima tensione, che permette la realizzazione di circuiti di comando di emergenza per togliere alimentazione elettrica in caso di incendio.



Segnalazione dei contatti

I sezionatori possono essere associati ad un contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso per la segnalazione a distanza dello stato ON/OFF dell'interruttore, utile per conoscere la posizione della leva di manovra anche a distanza.



Sezionamento evidente

L'indicazione ON/OFF ben visibile e il colore rosso della leva di manovra permettono di compiere interventi di manutenzione sull'impianto in totale sicurezza e di utilizzare il sezionatore come interruttore generale.

Applicazioni

Centralini 42 RV

Residential,
Retail, Office



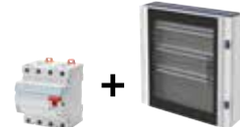
Quadri 68 ASC

Industry



Quadri CVX

Hospitality,
Healthcare, Sports



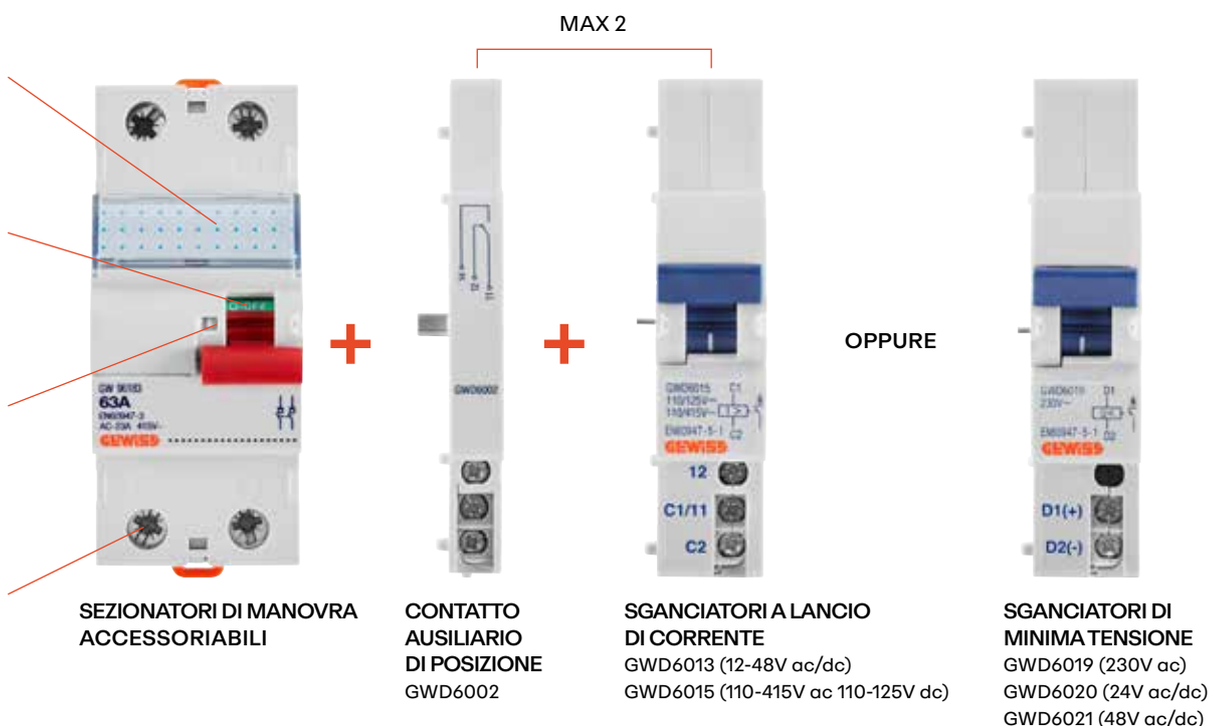
Compatibilità con gli accessori

Cartellino porta etichette utile per la rapida identificazione del circuito elettrico

Maniglia con evidenti indicazioni di ON e OFF per operare sul circuito in modo facile e sicuro

Predisposizione per lucchettare o piombare la leva di manovra e disponibilità di copriviti per evitare manomissioni da parte di personale non addetto

Doppia connessione superiore e inferiore per collegamento sia con cavo (fino a 35mm²) che con pettine a forcella



SEZIONATORI DI MANOVRA ACCESSORIABILI

CONTATTO AUSILIARIO DI POSIZIONE
GWD6002

SGANCIATORI A LANCIO DI CORRENTE
GWD6013 (12-48V ac/dc)
GWD6015 (110-415V ac 110-125V dc)

SGANCIATORI DI MINIMA TENSIONE
GWD6019 (230V ac)
GWD6020 (24V ac/dc)
GWD6021 (48V ac/dc)

Caratteristiche tecniche

Norma di riferimento:	EN 60947-3
Corrente nominale (In):	40 - 63 - 80 A
Tensione nominale di impiego (Ue):	415 V a.c.
Tensione di isolamento (Ui):	500 V a.c.
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp):	4 kV
Corrente nominale di breve durata 1s (Icw):	20 In (fino a 63A) - 15 In (80A)
Categoria di impiego:	AC 23A (fino a 63A) - AC 22A (80A)
Collegamento con cavo rigido e flessibile:	≤ 1x35 - ≤ 2x16 - ≤ 1x16+2x10 mm ²
Coppia nominale di serraggio:	3 Nm
Tropicalizzazione:	55°C - UR 95%
Temperatura di impiego:	-25...+60 °C ⁽¹⁾
Bi-connessione (cavo + pettini a forcella):	si (morsetti superiori e inferiori)

⁽¹⁾ Con temperature maggiori di 40°C è previsto declassamento della corrente nominale In

Codici

Poli	Moduli	In [A]	Codice	Descrizione
2P	2	40	GW96182	INT. MANOVRA SEZIONATORE ACC. 2P 40A 2M
		63	GW96183	INT. MANOVRA SEZIONATORE ACC. 2P 63A 2M
4P	4	40	GW96192	INT. MANOVRA SEZIONATORE ACC. 4P 40A 4M
		63	GW96193	INT. MANOVRA SEZIONATORE ACC. 4P 63A 4M
		80	GW96194	INT. MANOVRA SEZIONATORE ACC. 4P 80A 4M

Visita www.gewiss.com
e seguici su



PB 22798 IT - 05.24

GEWISS