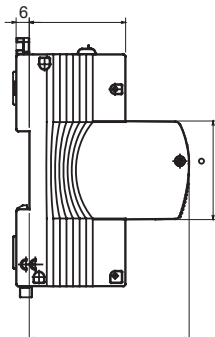
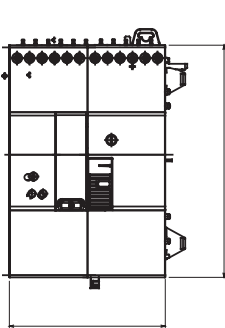


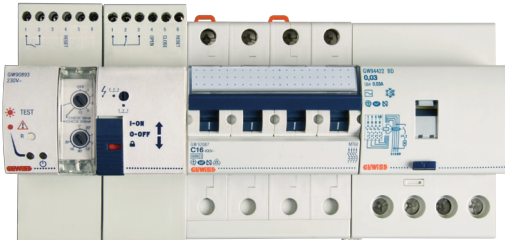
	<p><b>Descrizione</b></p> <p><b>Sigla</b></p> <p><b>Adatto per</b> Int.magnetotermici diff. MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT</p> <p><b>Tensione nominale</b> 230 V</p> <p><b>Corrente nominale</b> max 63A (MT) max 32A (MDC-MTC)</p> <p><b>Frequenza nominale (Hz)</b> 50 Hz</p> <p><b>Sistema di distribuzione</b> TT - TN</p> <p><b>N. mod. EN 50022</b> 4</p>	<b>Dispositivo di riarmo automatico</b> <b>ReStart Rm TOP</b>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Categoria di sovratensione	III	Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa	2500 Vac per 1 minuto
Tipo di protezione differenziale	AC - A - A[IR] - A[S]	Corrente differenziale nominale	30 - 300 - 500 - 1000 mA
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	8kΩ (30mA) - 2,5kΩ (300-500-1000mA)	Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	16kΩ (30mA) - 5kΩ (300-500-1000mA)
Resistenza nominale tra le parti attive di non funzionamento Rcc	0,3 Ω	Resistenza nominale tra le parti attive di funzionamento Rcc	1,8 Ω
Tipo contatti	1 x Photomos e 1 x In scambio	Tensione di funzionamento	Photomos: 5-230 Vac/dc In scambio: 230Vac -30Vdc
Corrente di funzionamento	Photomos: 0,6mA (min)-100mA cos=1 (max) In scambio: 1,5mA ac - 0,8mA dc	Categoria di utilizzo	AC12
Modalità di funzionamento	Photomos: NA/NC/Intermittente In scambio: CO	Sezione morsetti	≤ 2,5 mm²
Coppia nominale di serraggio	0,4 Nm	Richiusura automatica per scatto intempestivo	Si (escludibile)
Controllo presenza guasto a terra	Si (escludibile)	Controllo presenza corto circuito	Si (escludibile)
Soglia di isolamento impostabile	Si	Controllo continuo impianto	Si (escludibile)
Modalità di riarmo impostabile	Si (opzionale) - automatico con controllo impianto (funz. ≥ 200ms)_x000D_ - tempo di attesa riarmo automatico reg		

### DIMENSIONALE



### SCHEMA ELETTRICO



## MARCHI/APPROVAZIONI

