

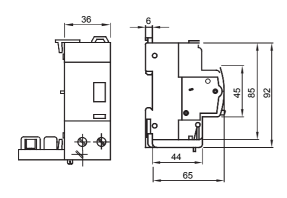
Scheda Tecnica Prodotto GW94513

90 RCD

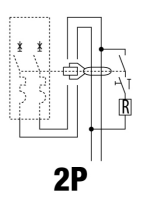
Descrizione B	LOCCO DIFFERENZIALE
Sigla	BD
N. poli	2P
N. moduli	2
Corrente nominale	63 A
Corrente differenziale nominale	300 mA
Tipo	Α
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2	-1 app. G) 230 V

Norma di riferimento	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	
			4 kV
Categoria di sovratensione	III	Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A
Sezione cavo rigido	Max 35 mm²	Sezione cavo flessibile	Max 35 mm²
Temperatura di impiego	-25 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Posizione montaggio	Qualsiasi

DIMENSIONALE



SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI









