

Scheda Tecnica Prodotto GW66850

40 CDI

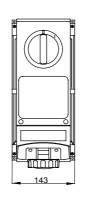


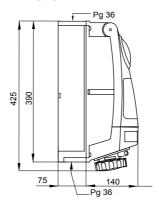
Gamma di prodotti costituita da prese di tipo industriale rispondente allo standard IEC 60309, con interblocco meccanico ad interruttore rotativo per pplicazioni singole o in batteria su basi modulari. La robustezza dei prodotti e la loro resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici, unitamente all'elevato grado di protezione IP 66, ne consentono l'installazione in ambienti gravosi e laddove le condizioni sono critiche dal punto di vista atmosferico, chimico e meccanico (urti accidentali).

Tipo fusibile	Ø 22x58 mm	Tipologia	Verticale
Termopressione con biglia	80 °C	Resistenza agli urti a -20°C	20 J
Grado di protezione	IP66	N. poli	2P+T
Resistenza agli urti	> IK10	Frequenza	50/60 Hz
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Protezione	Base portafusibile (CBF)
Con fondo	Sì	Codice Electrocod	2222
Glow wire test	850 °C	Colore	Blu
Corrente nominale (In) presa IB	58 A	Corrente nominale (A)	63
Riferimento h	6	Tensione nominale	200-250 V
Tipo di impiego	Impieghi gravosi		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Resistente	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente	Resistente	Resistente		

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA











MARCHI/APPROVAZION







