

Scheda Tecnica Prodotto

GW66515

ΙB

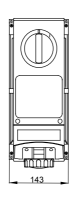


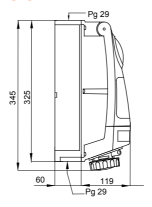
Gamma di prodotti costituita da prese di tipo industriale rispondente allo standard IEC 60309, con interblocco meccanico ad interruttore rotativo per pplicazioni singole o in batteria su basi modulari. La robustezza dei prodotti e la loro resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici, unitamente 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).

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	NO (SBF)	Con fondo	Sì		
Codice Electrocod	2222	Glow wire test	850 °C		
Colore	Blu	Corrente nominale (A)	32		
Riferimento h	6	Tensione nominale	200-250 V		
Tipo di impiego	Impieghi gravosi				

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi B		nsi So		Solv	lventi		Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza l <mark>imita</mark> ta	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za l <mark>imita</mark> ta	Resistente	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza I <mark>imitat</mark> a	Resistente	Resistente	Resistente		

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA











MARCHI/APPROVAZIONI





