



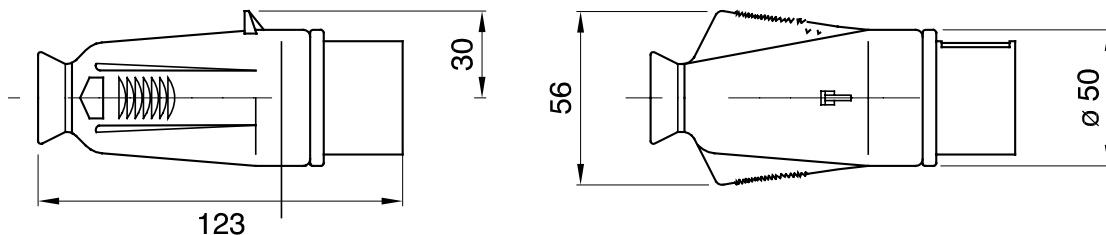
O gamă de fișe și prize mobile și fixe demontabile pentru uz industrial, conform standardelor de dimensiune și performanță unificate la nivel internațional (IEC 60309) și asimilate de Standardele Europene (EN 60309) și Standardele italiene (CEI 23-12). Prizele și ștecherile cu un curent nominal de 63 și 125A sunt echipate cu un contact pilot suplimentar (CP) pentru crearea unui interblocaj electric. Gama este completată cu 90 de prize fixe și 10° și 90 de prize fixe. Manșoanele și știfturile sunt obținute DIN bară DIN alamă solidă, tip Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); terminale anti-destabilizare cu șuruburi de tip „unlosable” și clemă de cablu încorporată cu presetupă pentru cabluri anti-abraziune.

Culoare	Verde	Curent nominal (A)	16
Grad IP	IP44	Nr. poli	2P
Rezistență mecanică	IK08	Referință h	11
Tip	Drept	Tensiune nominală	20-25V și 40-50 V
Frecvență	401 - 500 Hz	CAPACITATEA DE STRĂNGERE CABLORNEC	1,5-4 mm ²
Temperatură de funcționare	-25 +40 °C	Tipul cablajului	Conținut
Electrocod	2230	Încercare cu fir incandescent	850 °C (părți active) - 650 °C (părți pasive)
Număr total de operațiuni	> 5000	Suprasarcină permisibilă	22 A
Capacitate de rupere la 1,1 Un	20 A	Rezistența izolației	>10 MΩ
Termo-presiune cu bilă	125 °C (părți active) - 80 °C (părți pasive)		

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistente	Resistant	Resistant

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

IK

IK08



-25 +40 °C



Conținut

GWT

850 °C (părți active) - 650 °C (părți pasive) 125 °C (părți active) - 80 °C (părți pasive)

STANDARDS/APPROVALS

