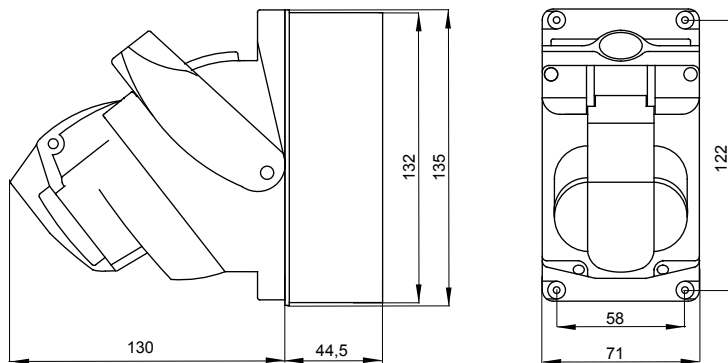





Kompaktowe gniazda przemysłowe zgodne z normą IEC 60309 (EN 60309-1 EN 60309-4), z prostszą i bardziej intuicyjną obsługą blokady mechanicznej. Przełącznik sterujący umożliwia podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w pozycji otwartej, a zamknięcie przełącznika tylko przy włożonej wtyczce. Seria gniazd elektrycznych z przełącznikiem blokującym uzupełniona jest pełną gamą akcesoriów do indywidualnego lub grupowego montażu natynkowego oraz do montażu podtynkowego (możliwe również w prostokątnych puszkach 3-gniazdowych).

Typ	Kompaktowy	Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)
Ochrona IP	IP44	Liczba biegunów	3P+N+E
Odporność na wstrząsy	IK08	Impulsy	50/60 Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	NO (SBF)
Z puszką montowaną podtynkowo	Tak	Electrocod	2220
Próba rozżarzoną drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)	Kolor	Czerwony
Prąd znamionowy (A)	16	Odniesienia godz.	6
Prąd wyjściowe	380-415 V		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY


125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)

IP
IP44

IK08

GWT

850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)

STANDARDS/APPROVALS

