

Series

# EUREKA

Serie

Plugs and connectors for industrial applications  
*Stecker und Kupplungen für industriellen Gebrauch*



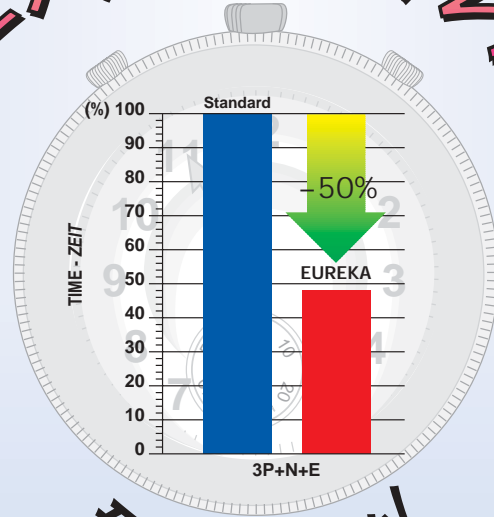
International norm IEC309  
European norm EN 60309

*Internationale Normen IEC309  
Europäische Normen EN 60309*



# Excellenz!

The revolutionary  
PATENTED snap-  
closing device  
"SNAP-ON"  
which reduces  
wiring time by  
up to 50%.

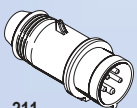


Ein revolutionäres  
System für die  
Montage wurde  
patentiert.  
Es erlaubt die  
Zeit für die  
Kabelmontage  
um 50% zu  
senken.

# Exzellenz!

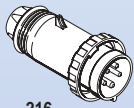
## PLUGS - STECKER

## CONNECTORS - KUPPLUNG



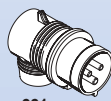
211.

IP44



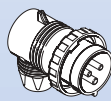
216.

IP67



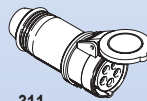
221.

IP44



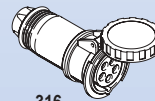
226.

IP67



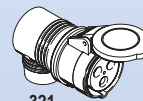
311.

IP44



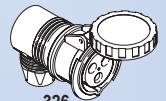
316.

IP67



321.

IP44



326.

IP67



Locking of the assembly is by means of a patented snap-closing device "SNAP-ON".  
Das patentierte System SNAP erlaubt einen raschen und sicheren Verschluss.



To assist wiring the cable clamp is equipped with a "catch" to keep it open.  
Die Zugentlastung erleichtert die Montage bedeutend: Mit einer einzigen Schraube öffnen und schliessen.



All terminal and cable clamp screws face the same direction.  
Alle Anschluss-Schrauben sind aus einer Richtung zugänglich.



An eye in the contact retainer, guides the screwdriver into the screw head.  
Durch diese Führung wird der Schraubenzieher automatisch richtig positioniert.



There is no need to adjust the cable sleeve to the cable size.  
Unnötig, Anschluss und Dichtung dem Kabel-durchmesser anzupassen.



A wing on the lid assists one-handed opening.  
Dank einem Nocken auf dem Deckel ist die Öffnung mit einer Hand möglich.

PLUGS* STECKER*	POLES POLUNG	VOLTAGE SPANNUNG (V)	CURRENT AMPÈRE (A)	ARTICLE ARTIKEL
	2P+E	110V~	16	211.1630
			32	211.3230
		220V~	16	211.1633
			32	211.3233
	3P+E	380V~	16	211.1636
			32	211.3236
3P+N+E		16	211.1637	
		32	211.3237	
	2P+E	110V~	16	216.1630
			32	216.3230
		220V~	16	216.1633
			32	216.3233
	3P+E	380V~	16	216.1636
			32	216.3236
	3P+N+E		16	216.1637
			32	216.3237

CONNECTORS* KUPPLUNG*	POLES POLUNG	VOLTAGE SPANNUNG (V)	CURRENT AMPÈRE (A)	ARTICLE ARTIKEL
	2P+E	110V~	16	311.1640
			32	311.3240
		220V~	16	311.1643
			32	311.3243
	3P+E	380V~	16	311.1646
			32	311.3246
3P+N+E		16	311.1647	
		32	311.3247	
	2P+E	110V~	16	316.1640
			32	316.3240
		220V~	16	316.1643
			32	316.3243
	3P+E	380V~	16	316.1646
			32	316.3246
	3P+N+E		16	316.1647
			32	316.3247

\* All versions from IEC309 (BSEN60309 formerly BS4343) standard are available on request.

\* Sämtliche Typen nach IEC309 sind erhältlich.

Agent/Distributor - Vertretung