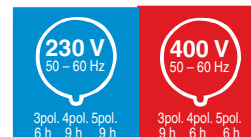


Spine e prese mobili CEE in gomma

⇒ Spine e prese mobili in gomma (per uso industriale)

- Impugnatura e frutto in gomma
- Colore distintivo secondo la tensione di impiego
- Collare serracavo con dispositivo antistrappo ed antitorsione
- Entrata cavo tramite pressacavo in poliammide tipo PM con guarnizione in neoprene IP68
- Grado di protezione IP44 per i tipi da 16A e 32A e IP67 per i tipi da 63A (CEI 70-1, IEC 529)
- Costruzione a Norme VDE 0623, CEI EN 60309-1 e 2



Spine mobili



Grado di protezione	Poli	Ampere	Ingr. cavo	Articolo	Articolo
IP44	2P+T	16A	PM20	201636	
IP44	3P+T	16A	PM20		301646
IP44	3P+N+T	16A	PM20		301656
IP44	3P+T	32A	PM32		303246
IP44	3P+N+T	32A	PM32		303256
IP67	3P+T	63A	PM40		306346
IP67	3P+N+T	63A	PM40		306356

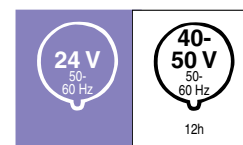
Prese mobili



Grado di protezione	Poli	Ampere	Ingr. cavo	Articolo	Articolo
IP44	2P+T	16A	PM20	201637	
IP44	3P+T	16A	PM20		301647
IP44	3P+N+T	16A	PM20		301657
IP44	3P+T	32A	PM32		303247
IP44	3P+N+T	32A	PM32		303257
IP67	3P+T	63A	PM40		306347
IP67	3P+N+T	63A	PM40		306357

⇒ Spine e prese mobili in gomma (bassissima tensione)

- Impugnatura e frutto monoblocco in gomma
- Colore distintivo secondo la tensione di impiego
- Grado di protezione IP44 (CEI 70-1, IEC 529)
- Costruzione a Norme VDE 0623, CEI EN 60309-1 e 2
- Coperchio a molla in policarbonato



Spine mobili



Grado di protezione	Poli	Ampere	Ingr. cavo	Articolo	Articolo
IP44	2P+T	16A	PM20	241626	421626
IP44	3P+T	32A	PM25		423236

Prese mobili



Grado di protezione	Poli	Ampere	Ingr. cavo	Articolo	Articolo
IP44	2P	16A	PM20	241627	421627