

Distribuzioni mobili

⇒ Serie 6200



Quadro di distribuzione portatile

- Dimensioni 280x255x230 mm
- Struttura in gomma butilica dura antiurto; classe di isolamento II
- Interruttori protetti sotto sportellino in policarbonato infrangibile
- Spina e prese CEE conformi alle Norme CEE IEC 309-1/2
- Passacavo spiralato di tipo skintop con dispositivo antistrappo e anti-torsione



Articolo	Ingresso		Protezioni	Uscite
	Spina mobile	Cavo		
62004/DS	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	3m 3G2,5 H07RN-F	1 int. mag. diff. 1P+N 16A Icu=6kA curva C I _{dn} =0,03A	4 CEE 230V 16A 2P+T IP67
62022/DS2	1 CEE 400V 16A 3P+N+T IP67	3m 5G2,5 H07RN-F	1 int. diff. 4P 25A I _{dn} =0,03A; 1 int. mag. 4P 16A Icu=6kA curva C	2 CEE 400V 16A 3P+T IP67; 2 CEE 230V 16A 2P+T IP67
62040/DS	1 CEE 400V 16A 3P+T IP67	3m 4G2,5 H07RN-F	1 interr. mag. diff. 3P 16A Icu=6kA I _{dn} =0,03A	4 CEE 400V 16A 3P+T IP67

⇒ Serie 1516



Quadro di distribuzione compatto

- Dimensioni: 398x115x72 mm
- Cavo: 3m 3G2,5 H07RN-F
- Protezione: 1 int. magn. diff. 1P+N 16A "C" I_{dn}=0,03A



Articolo	Spina mobile	Uscite
140004/SP2	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	4 CEE 16A 230V 2P+T IP67

⇒ Serie 1400



Quadro di distribuzione compatto

- Dimensioni 290x78x65 mm
- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Protezioni: interruttore magneto-termico differenziale 1P+N 16A Icu=6kA curva C I_{dn}=0,03A
- Spina e prese CEE conformi alle Norme CEE IEC 309-1/2
- Cavo: 3m 3G2,5 H07RN-F
- Passacavo spiralato di tipo skintop con dispositivo antistrappo e anti-torsione



Articolo	Spina mobile	Uscite
14029/SPS	1 x IP67	2 x IP67
14039/SP	1 X IP44	3 x IP44