

## Quadri di distribuzione

### Quadri di distribuzione compatti

- Struttura in gomma butilica dura
- Classe di isolamento II

- Passacavo spiralato tipo skintop con dispositivo antistrappo e antitorsione

- Spina e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2

#### ⇒ Serie 1400

- Dimensioni: 290x78x65 mm
- Cavo: 3m 3G2,5 H07RN-F

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

#### ⇒ Serie 1516

- Dimensioni: 398x115x72 mm
- Cavo: 3m 3G2,5 H07RN-F
- Protezione: 1 int. magn. diff. 1P+N 16A "C" I<sub>dn</sub>=0,03A

Articolo	Spina mobile	Uscite
1516004/DS4	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	4 CEE 16A 230V 2P+T IP67

#### ⇒ Serie 7400

- Dimensioni: 266x370x132 mm
- Cavo: 3m 3G2,5 H07RN-F
- Protezione: 1 int. magn. diff. 4P 40A I<sub>dn</sub>=0,03A; 6 int. magn. 1P+N 16A "C"

Articolo	Spina fissa	Uscite
7400069/FPM	1 CEE 400V 32A 3P+N+T IP67	6 CEE 16A 230V 2P+T IP67

#### ⇒ Serie 6200

- Dimensioni 280x255x230 mm
- Cavo: 3m H07RN-F

Articolo	Spina fissa	Protezioni	Uscite
6200049/FPS	1 CEE 230V 32A 2P+T	1 int. diff. 2P 40A I <sub>dn</sub> =0,03A; 4 int. magn. 1P+N 16A "C"	4 CEE 230V 16A 2P+T
6202009/FPS1	1 CEE 400V 63A 3P+N+T	1 int. diff. 4P 63A I <sub>dn</sub> =0,03A; 2 int. magn. 4P 32A "C"	2 CEE 400V 32A 3P+N+T
620200E/FPS2	1 CEE 400V 32A 3P+N+T	1 int. diff. 4P 40A I <sub>dn</sub> =0,03A; 2 int. magn. 1P+N 32A "C"	2 CEE 230V 32A 2P+T
620013/FPS	1 CEE 400V 32A 3P+N+T	1 int. diff. 4P 40A I <sub>dn</sub> =0,03A; 3 int. magn. 1P+N 32A "C"	1 CEE 400V 16A 3P+N+T; 2 CEE 230V 16A 2P+T; 1 schuko 250V 10-16A

#### ⇒ Serie 6700

- Dimensioni 350x290x280 mm
- Cavo: 3m H07RN-F

Articolo	Spina fissa	Protezioni	Uscite
670600E/FP	CEE 400V 63A 3P+N+T	1 int. magn. diff. 4P 63A "D" I <sub>dn</sub> =0,03A; 6 int. magn. 1P+N 32A	6 CEE 230V 32A 2P+T
671300E/FP2	CEE 230V 63A 2P+T	1 int. magn. diff. 2P 63A "D" I <sub>dn</sub> =0,03A; 1 int. magn. 2P 63A; 3 int. magn. 2P 32A	1 presa CEE 230V 63A 2P+T; 3 prese CEE 230V 32A 2P+T
672000/SPF125	CEE 400V 125A 3P+N+T	2 int. magn. diff. 4P 63A "C" I <sub>dn</sub> =0,03A;	2 CEE 400V 63A 3P+N+T

## Quadri di distribuzione

### Quadri di distribuzione compatti



#### ⇒ Serie 3900

- Dimensioni: 250x360x175 mm

Art.	Spina fissa	Protezioni	Uscite
390300E/FPCE	CEE 400V 63A 3P+N+T	1 int. diff. 4P 63A I <sub>dn</sub> =0,03A 3 int. magn. 3P+N 32A "C"	3 CEE 400V 32A 3P+N+T
390300E/FPSSL	CEE 400V 63A 3P+N+T	1 int. magn.diff. 4P 63A I <sub>dn</sub> =0,03A; 3 int. magn. 3P+N 32A "C"	1CEE 400V 32A 3P+N+T (continuazione linea); 3 CEE 400V 32A 3P+N+T
393000G/FPS	CEE 400V 63A 3P+N+T	1 int. magn. 4P 63A "C" 3 int. magn. diff. 2P 63A "C" 3 I <sub>dn</sub> =0,03A	3 CEE 400V 63A 2P+T
390400G/FP	CEE 230V 32A 2P+T	1 int. magn. 2P 63A "C" 4 int. magn. diff. 1P+N 32A "C" I <sub>dn</sub> =0,03A	4 CEE 230V 32A 2P+T



#### ⇒ Serie 7800

- Dimensioni: 360x500x135 - 240mm

Art.	Ingresso	Protezioni	Uscite
782403069/FP1	Spina fissa CEE 400V 63A 3P+N+T	1 int. Diff. 4P 63A "C" - 3 int. magn. 3P+N 32A "C" - 6 int. magn. 1P+N 16A	3 CEE 400V 32A 3P+N+T - 6 CEE 230V 16A 2P+T
780308G/FPS	Spina fissa CEE 400V 125A 3P+N+T	1 int. magn. 4P 125A "C" - 3 int. magn. diff. 3P+N 32A I <sub>dn</sub> =0,03A "C" - 1 int. diff. 4P 63A I <sub>dn</sub> =0,03A - 8 int. magn. 1P+N 16A	3 CEE 400V 32A 3P+N+T - 8 CEE 230V 16A 2P+T
783000G/SPS	CEE 400V 125A 3P+N+T con 1m di cavo H07RN-F 5G35mm <sup>2</sup>	1 int. magn. 4P 125A "C" - 3 int. magn. diff. 4P 63A I <sub>dn</sub> =0,03A "C"	3 CEE 400V 63A 3P+N+T
780112G/SPS	CEE 400V 63A 3P+N+T con 3m di cavo H07RN-F 5G16mm <sup>2</sup>	1 int. magn. 4P 63A "C" - 1 int. magn. 3P+N 32A "C" - 12 int. magn. 1P+N 16A	1 CEE 400V 32A 3P+N+T - 12 CEE 230V 16A 2P+T



#### ⇒ Serie 7900

- Dimensioni: 500x360x175 - 280mm

Art.	Ingresso	Protezioni	Uscite
792201E/FPS	CEE 400V 125A 3P+N+T	2 int. magn. 4P 63A "C" - 3 int. magn. 3P+N 32A "C" - 1 int. magn. 1P+N 16A	2 CEE 400V 63A 3P+N+T - °3 CEE 400V 32A 3P+N+T - 1 CEE 230V 16A 2P+T
7920000E/FPSPV	5 connettori unipolari da pannello 400A Power Gifas	2 int. magn. 4P 125A "C"	2 CEE 400V 125A 3P+N+T