

Distribution P17 125A vers 1x63A tetra + 2X 32A tetra + 2 32a Mono + 6 pc16

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ALIM125A-63A-32A-16A



Distribution P17 125A vers 1x63A tetra + 2X 32A tetra + 2 32a Mono + 6 pc16

Distribution P17 125A vers 1x63A tetra + 2X 32A tetra + 2 32a Mono + 6 pc16

Coffret d'alimentation thermoplastique 125A IP44 :

- coffret thermoplastique 560x335x380 équipé de 2 volets 18 modules
- socle mâle droit 125A 3P+N+T CEE17
- disjoncteur 4x125A en tête + bobine manque de tension bobine protégée par fusible 2A
- 6 socles bleus 10/16A NF protégés par 3 disjoncteurs PH/N 16A différentiel 30mA
- 2 socles droits 32A 2P+T CEE17 protégés par 2 disjoncteurs PH/N32A différentiels 30mA
- 2 socles droits 32A 3P+N+T CEE17 protégés par 2 disjoncteurs 4x32A différentiels 30mA
- 1 socle prisinter 3P+N+T 63A CEE17 protégé par 1 disjoncteur 4x63A différentiel 30mA
- 3 voyants rouges mise en service protégés par porte fusible 100mA
- 3 voyants oranges présence tension protégés par porte fusible 100mA

Packaging :		
Dimensions produit :		<i>Données non contractuelles</i>