

FICHES FIXES A ENCASTER AVEC INVERSEUR DE PHASE

Série OPTIMA-REVERSE



Pôles	Hz.	V	Couleur	h.	IP44		IP66/IP67	
					16A 75x75 □10/50	32A 75x75 □10/50 ⁽¹⁾	16A 75x75 □10/50	32A 75x75 □10/50 ⁽¹⁾
3P+T	50/60	380-415	■	6	243.1696RV	243.3296RV	248.1696RV	248.3296RV
3P+N+T	50/60	346-415	■	6	243.1697RV	243.3297RV	248.1697RV	248.3297RV

⁽¹⁾ 3P+N+T= □ 10/40

BOUCHON POUR PRISES IP67

ACCESSOIRES



Description	□	
16A-20A 2P+T	10/100	570.90163
16A-20A 3P+T	10/100	570.90164
16A-20A 3P+N+T	10/100	570.90165
32A-30A 2P+T et 3P+T	10/100	570.90324
32A-30A 3P+N+T	10/100	570.90325
63A-60A 2P+T, 3P+T et 3P+N+T	10/100	570.9063
125A-100A 2P+T, 3P+T et 3P+N+T	10/100	570.9125

SYSTEMES DE BLOCAGE MECANIQUES POUR FICHES FIXES IP66/IP67

ACCESSOIRES



Description	□	
63A 3P+N+T	1	570.1563
125A 3P+N+T	1	570.1125

- Permettent l'extraction de la fiche uniquement par personnel autorisé.
- Pour fiches et prises Série IEC309 IP67 Scame (voir page 206-207).
- En acier zingué.
- Verrouillable.

Principe de fonctionnement de l'inverseur de phase



Bloc mecanique pour fiche fixe 63A

