



Contacteurs de puissance

BIPOLAIRES



04512



04516

- > Contacteur de puissance NO ou NC
- > Tension Un 230/400 V~, 50/60Hz
- > Tension de bobine 230V AC
- > Catégorie d'emploi AC1, AC3, AC7a & b
- > Uimp 4kV
- > Endurance électrique 150 000 Cycles
- > Norme IEC/EN 61095, 60947-4-1



i Association

Modules auxiliaires (Mx, OF, Sd)

RÉFÉRENCE	INTENSITÉ	CONTACT	MODULE	EMBALLAGE
04512	2 x 25 A	2 NO	1	10
04513	2 x 25 A	2 NF	1	10
04514	2 x 40 A	2 NO	3	5
04515	2 x 40 A	2 NF	3	5
04516	2 x 63 A	2 NO	3	5
04517	2 x 63 A	2 NF	3	5



04526

TÉTRAPOLAIRES

RÉFÉRENCE	INTENSITÉ	CONTACT	MODULE	EMBALLAGE
04522	4 x 25 A	4 NO	2	1
04523	4 x 25 A	4 NF	2	1
04524	4 x 40 A	4 NO	3	1
04525	4 x 40 A	4 NF	3	1
04526	4 x 63 A	4 NO	3	1
04527	4 x 63 A	4 NF	3	1
04546	4 x 63 A	2 NO + 2 NC	3	1

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	MODULE	EMBALLAGE
04501	Contact OF	1/2	1

Contacteur

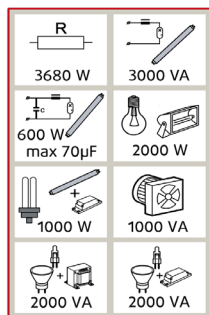
JOUR / NUIT

- > Tension Un 230 V~ 50/60 Hz
- > Intensité In 20 A
- > Sélecteur 3 positions



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	MODULE	EMBALLAGE
04502	Contacteur J/N	1	1

Télerupteur



- > Tension Un 230 V~ 50/60 Hz
- > Intensité In 1 x 16 A (φ1)
- > Commande 230 V~
- > Sélecteur 2 positions
- > Témoin de signalisation LED



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
04554	Télerupteur silencieux	1



Minuteries

- > Tension Un 230 V~ 50Hz/60 Hz
- > Intensité In 16 A
- > 2000 W incandescent ou éclairage BT
- > Sélecteur marche auto / forcée
- > Accepte les boutons poussoirs lumineux



RÉFÉRENCE	INTENSITÉ	RÉGLAGE TEMPS	MODULE	EMBALLAGE
04652	16 A	0,5 à 20 min	1	1
04654	16 A	30 min à 2h	1	1