

K1F027MCH

Harmony - sélecteur de voltmètre à came - 3L & 3L-
N - 45° - 12A - fixation Ø22mm



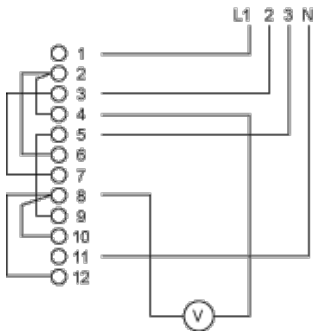
Principales

Gamme de produits	Harmony K
Fonction produit	Commutateur à came complet
Nom de composant	K1
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A
Emplacement de montage	Façade
Mode de fixation	Trou Ø 22 mm
Type de tête du contrôleur à came	Avec plastron 45 x 45 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée, longueur = 35 mm
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec métallisé marquage, 0 - L1N - L2N - L3N - L1L2 - L2L3 - L3L1 noir marquage
Fonction du commutateur	Commutateur de voltmètre
Rappel	Sans
Type de mesure	Entre 3 phases et entre chacune des 3 phases et neutre
Position 0	Avec position Off
Positions angulaires	Gauche : 0° - 315° - 270° - 225° Droite : 0° - 45° - 90° - 135°
Degré de protection IP	IP65 conformément à IEC 529 IP65 conformément à NF C 20-010

Complémentaires

Angle de commutation	45 °
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V niveau de pollution 3 conformément à IEC 60947-1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
Puissance assignée d'emploi en W	600 W AC-3 / 230 V monophasé conformément à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V monophasé conformément à IEC 947-3 1100 W AC-3 / 230 V 3 phases conformément à IEC 947-3 8300 W AC-21 / 400 V 3 phases conformément à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 690 V 3 phases conformément à IEC 947-3 2200 W AC-23A / 400 V 3 phases conformément à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 500 V 3 phases conformément à IEC 947-3 2200 W AC-23A / 500 V 3 phases conformément à IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V 3 phases conformément à IEC 947-3 1500 W AC-23A / 230 V 3 phases conformément à IEC 947-3 2200 W AC-23A / 690 V 3 phases conformément à IEC 947-3 4800 W AC-21 / 230 V 3 phases conformément à IEC 947-3 10500 W AC-21 / 500...660 V 3 phases conformément à IEC 947-3 10500 W AC-21 / 500...660 V 3 phases conformément à IEC 947-3
[Ie] courant assigné d'emploi en CA	1 A à 500 V AC-15 conformément à IEC 947-5-1 2 A à 400 V AC-15 conformément à IEC 947-5-1 3 A à 230 V AC-15 conformément à IEC 947-5-1 1.8 A à 690 V AC-3 3 phases conformément à IEC 947-3 1.8 A à 690 V AC-3 3 phases conformément à IEC 947-3 2.8 A à 500 V AC-3 3 phases conformément à IEC 947-3 2.8 A à 690 V AC-23A 3 phases conformément à IEC 947-3 3.3 A à 400 V AC-3 3 phases conformément à IEC 947-3 3.8 A à 500 V AC-23A 3 phases conformément à IEC 947-3 4.6 A à 230 V AC-3 3 phases conformément à IEC 947-3 4.8 A à 400 V AC-23A 3 phases conformément à IEC 947-3 5.6 A à 230 V AC-23A 3 phases conformément à IEC 947-3
Durée de vie électrique	1000000 cycle AC-15 1000000 cycle AC-15 1000000 cycle AC-21 500000 cycle AC-23

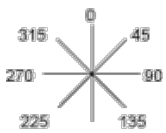
Link Positions (Factory Mounted)



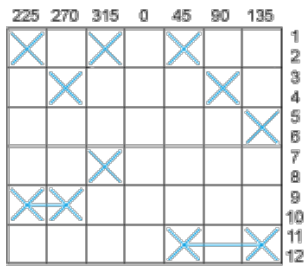
Marking



Angular Position of Switch



Switching Program



Convention Used for Switching Program Representation

- Contact closed
- Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions
- Sealed assembly for auto-maintain control
- Overlapping contacts
- Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

