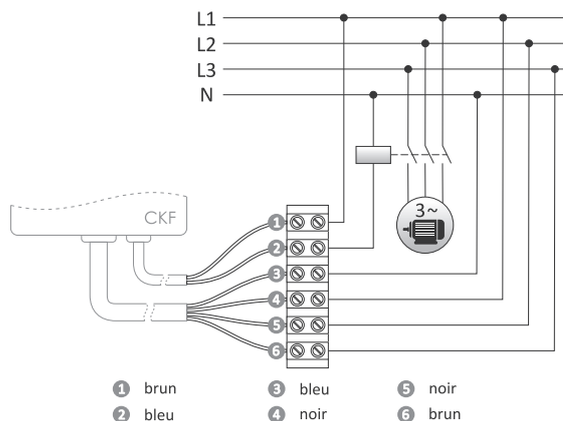


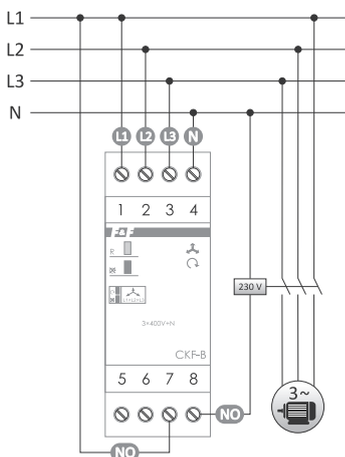
Avec seuil fixe d'asymétrie de tension d'activation

CKF montage en saillie, contact séparé 1xNO



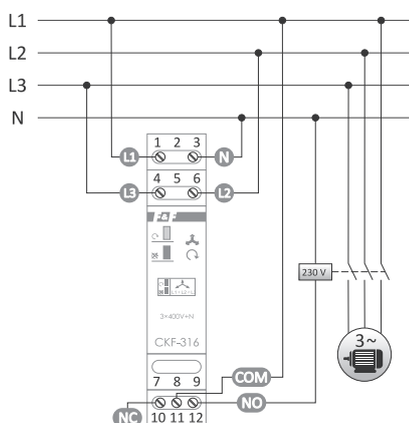
alimentation	3x400 V+N
contact	séparé 1xNO
courant en charge maxi (CA-1)	10 A
tension de phase mini	150 V
tension de sortie maxi	280 V
asymétrie de tension d'activation	45 V
hystérésis de tension	5 V
temporisation de désactivation	4 s
consommation	1,6 W
température de fonctionnement	-25-40°C
connexion	OMY 4x1 mm ² ; 2x0,75 mm ² ; l= 0,5 m
dimensions	51x67x26 mm
pose	en saillie
indice de protection	IP20

CKF-B contact séparé 1xNO



alimentation	3x400 V+N
contact	séparé 1xNO
courant en charge maxi (CA-1)	16 A
signalisation d'alimentation correcte	2xLED
tension de phase mini	150 V
tension de sortie maxi	280 V
asymétrie de tension d'activation	55 V
hystérésis de tension	5 V
temporisation de désactivation	4 s
consommation	1,6 W
température de fonctionnement	-25-40°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ² (câble) bornes à vis 4,0 mm ² (fil)
couple de serrage	0,5 Nm
dimensions	2 modules (35 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

CKF-316 boîtier à 1 module, contact séparé 1xNO/NC



alimentation	3x400 V+N
contact	séparé 1xNO/NC
courant en charge maxi (CA-1)	8 A
signalisation d'alimentation correcte	2xLED
tension de phase mini	150 V
tension de sortie maxi	280 V
asymétrie de tension d'activation	55 V
hystérésis de tension	5 V
temporisation de désactivation	4 s
consommation	1,6 W
température de fonctionnement	-25-40°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ² (câble/fil)
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20