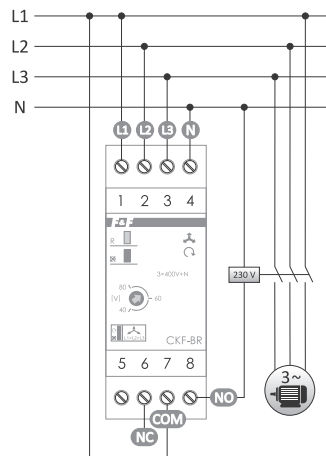


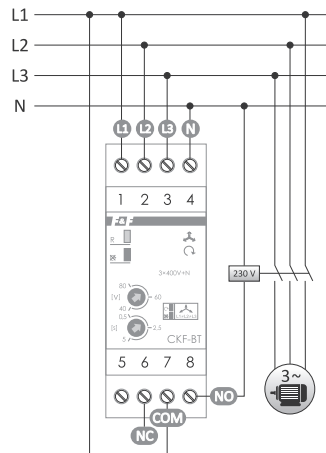
Avec seuil réglable d'asymétrie de tension d'activation

CKF-BR contact séparé 1xNO/NC, asymétrie réglable



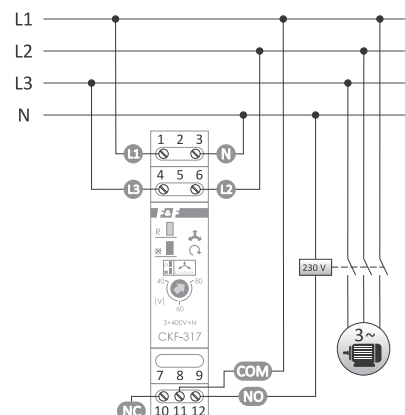
| | |
|---------------------------------------|--|
| alimentation | 3x400 V+N |
| contact | séparé 1xNO/NC |
| courant en charge maxi (CA-1) | 16 A |
| signalisation d'alimentation correcte | 2xLED |
| tension de phase mini | 150 V |
| tension de sortie maxi | 280 V |
| asymétrie de tension d'activation | 40-80 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-BT contact séparé 1xNO/NC, asymétrie réglable et temps de désactivation



| | |
|---------------------------------------|--|
| alimentation | 3x400 V+N |
| contact | séparé 1xNO/NC |
| 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 | 40-80 V |
| hystérésis de tension | 5 V |
| temporisation de désactivation | 1-10 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-317 boîtier à 1 module, contact séparé 1xNO/NC, asymétrie réglable



| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 | 40-80 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 |