

## WALTHER WERKE - FW211506SK



### NEO Fiche Classic 16A 5P 6h IP54 400V avec connexion à vis

NEO Fiche. Voltage 200/346V - 240/415V~ avec anneau codage couleur rouge. Un système de verrouillage classique avec une presse-étoupe qualitative. L'utilisation de vis Torx sur le contact assure une transmission optimale de la puissance et une plus longue durée de vie des têtes de vis. Boîtier en matériau PA6, avec un support de contact très résistant à la chaleur en matériau PA66.

GTIN/EAN: 4015609049141

Etim Class: EC000140

Deep Link: <https://drive.google.com/file/d/199FK57MXWRXteC2Alk5TeOgM-ODQ7psn/edit>

---

|   |                        |
|---|------------------------|
| INTENSITÉ DE COURANT IEC (A)                            | 16                     |
| INTENSITÉ DE COURANT UL/CSA (FINITION UL SOUHAITÉE) (A) | 20                     |
| NOMBRE DE PÔLES   | 5                      |
| CLASSE DE PROTECTION (IP)                               | IP54                   |
| ENTRÉE DE CÂBLE   | RACCORD À ÉCROU        |
| DIRECTION D'ENFICHAGE                                   | DROIT                  |
| MATÉRIAU  | PLASTIQUE              |
| FINITION MILITAIRE                                      | Non                    |
| INVERSEUR DE PHASE                                      | Non                    |
| COULEUR CARACTÉRISTIQUE                                 | ROUGE                  |
| POSITION DE L'HEURE (H)                                 | 6                      |
| TENSION SELON EN 60309-2                                | 400 V (50+60 HZ) ROUGE |
| TECHNIQUE DE RACCORDEMENT                               | BORNE À VIS            |