

# VENTOUSES VELMAG™ EN APPLIQUE CONFORMES NF S 61-937

## 300 DaN

- Dispositif anti-démontage intégré
- Boîtier en aluminium satiné
- Raccordement par bornier à vis
- Contact HALL d'état verrouillé / déverrouillé (modèle CTC)
- Dispositif anti-rémanence par éjecteur



EF300

### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

|                         |                          |   |            |
|-------------------------|--------------------------|---|------------|
| Dimensions<br>H x l x P | Ventouse<br>Contreplaque | 48,40 x 250 x 25,85 mm<br>38 x 180 x 11 mm - M8 |            |
|                         | 12-24V DC                |   | 480-240 mA |
|                         | -10°C +55°C              |   | 42         |
|                         | 24V DC-2 A               |   | 300*       |

\* Forces de retenue maximales théoriques, pour une mise en oeuvre respectant les conditions de pose optimales

PV N° 13/2211/RG1 du LCPP

N° P-120001624.15

EF300

Ventouse électromagnétique applique 300 DaN 12-24V DC conforme NF S 61 937

2 kg

EF300CTC

Ventouse électromagnétique applique 300 DaN 12-24V DC + CTC + LEDs - conforme NF S 61 937

2 kg

Code douanier  
83014019

