

Installation dans les cloisons sèches étanches à l'air



LUFTDICHT

ECON
TECHNIK**Boîtier d'appareillage O-range ECON® 63, étanche à l'air, profondeur 49 mm**

- conception étanche à l'air avec membranes d'étanchéité
- repiquage entièrement isolé et étanche à l'air pour les combinaisons au moyen de raccords
- entrées de conduites ou de conduits sans outil
- dispositif de retenue de conduites NYM intégré, autoblocage des conduits

Réf. d'article :	9263-22
EAN:	4013456537606
pour épaisseurs de dalles	7 - 40 mm
Profondeur	49 mm
Ø du trou fraisé	68 mm
Vis pour appareil	2
Entrées pour gaines jusqu'à M25	2
Entrée de conduites 3 x 2,5 mm ² resp. 5 x 1,5 mm ²	2
Entrée pour conduite 3 y 1,5 mm ²	2
Manchon de liaison par UE	7
Étanche à l'air	Oui
Emballage intérieur/envoi	25/250

Boîtes pour cloisons sèches étanches à l'air O-range® pourvues de la technique ECON® pour une installation électrique économe en énergie conforme à l'EnEV ainsi que pour des installations répondant à des exigences en matière de salles blanches ou d'hygiène. La membrane d'étanchéité élastique issue de la technique ECON permet une installation électrique étanche à l'air.

- Membrane d'étanchéité élastique pour une étanchéité à l'air garantie
- Technique de serrage innovante avec dispositif de retenue de câble intégré
- Entrée de conduites et de conduits sans outil
- Étanchéité à l'air combinée à un raccordement

O-range ECON®    