© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

## Bascule 2x

Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
3295 01	10	7,91	01	4010337040811
3295 03	10/100	7,91	01	4010337040828
3295 27	10	7,91	01	4010337040842
3295 28	10	8,49	11	4010337040859
3295 26	10	11,78	11	4010337040835
3295 005	10/100	11,78	11	4010337065616
3295 015	10	11,78	11	4010337110514
3295 600	1/5	19,02	11	4010337045267
	3295 01 3295 03 3295 27 3295 28 3295 26 3295 005	3295 01 10  3295 03 10/100  3295 27 10  3295 28 10  3295 26 10  3295 005 10/100  3295 015 10	3295 01       10       7,91         3295 03       10/100       7,91         3295 27       10       7,91         3295 28       10       8,49         3295 26       10       11,78         3295 005       10/100       11,78         3295 015       10       11,78	3295 01       10       7,91       01         3295 03       10/100       7,91       01         3295 27       10       7,91       01         3295 28       10       8,49       11         3295 26       10       11,78       11         3295 005       10/100       11,78       11         3295 015       10       11,78       11

## katalog.gira.ch

**GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

## Caractéristiques

- La bascule de commutation flottante permet un positionnement automatique et précis de la bascule dans le cadre.
- Fixation rapide (3,5 tours par griffe de fixation).
- Fixation par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- Test de tension depuis l'avant possible.
- Une longueur de dénudage uniforme (11 mm) pour les interrupteurs et les prises permet un montage plus rapide et plus efficace.
- Utilisation de conducteurs rigides et flexibles possible.
- Leviers de déverrouillage faciles d'accès.
- Base thermoplastique incassable.
- Les éléments d'éclairage LED de série peuvent être insérés par l'avant.
- En fonction de l'interrupteur, la rotation de l'élément d'éclairage à 180° permet de passer de l'éclairage de contrôle à l'éclairage permanent.