

### Usage

Transformateurs de 100 à 3150 kVa en standard.  
Bobines point neutre, condensateurs, etc....

### Conception

**Gamme complète révisée pour compatibilité avec la réglementation Ecodesign qui est entrée en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 2021 (Règlement (UE) No 548/2014 sur mise en œuvre de la directive 2009/125/CE).**

Tôle 20 à 30/10 finition peinture (norme ISO 12944 cat. C3 Moyenne tenue 240h test de brouillard salin ISO 9227), **RAL 7033 (gris ciment)**.

Façades détachables sur la longueur et sur la largeur, boulonnées sur joint haute résistance type silicone.

Plat de Mise à la terre.

Rétention totale du diélectrique.

L'étanchéité des soudures est assurée par le contrôle et la qualification du processus de soudure grâce notamment au test de ressuage.

| Gamme<br>BRv3   | Volume<br>(litres) | Dimensions<br>hors tout (mm) |       |     | Dimensions intérieures<br>(mm) |       | Masse<br>(kg) |
|-----------------|--------------------|------------------------------|-------|-----|--------------------------------|-------|---------------|
|                 |                    | L x                          | l x   | H   | L x                            | l x   |               |
| <b>BR0160v3</b> | 157                | 1 300                        | 900   | 159 | 1 220                          | 820   | 33            |
| <b>BR0250v3</b> | 256                | 1 360                        | 960   | 229 | 1 280                          | 880   | 40            |
| <b>BR0400v3</b> | 334                | 1 460                        | 1 080 | 244 | 1 380                          | 1 000 | 48            |
| <b>BR0630v3</b> | 451                | 1 600                        | 1 150 | 279 | 1 520                          | 1 070 | 56            |
| <b>BR0800v3</b> | 666                | 1 680                        | 1 230 | 365 | 1 600                          | 1 150 | 104           |
| <b>BR1000v3</b> | 824                | 1 830                        | 1 380 | 365 | 1 750                          | 1 300 | 121           |
| <b>BR1250v3</b> | 915                | 1 830                        | 1 380 | 405 | 1 750                          | 1 300 | 127           |
| <b>BR1600v3</b> | 1 068              | 2 050                        | 1 380 | 420 | 1 970                          | 1 300 | 141           |
| <b>BR2000v3</b> | 1 420              | 2 300                        | 1 380 | 495 | 2 220                          | 1 300 | 168           |
| <b>BR2500v3</b> | 1 485              | 2 350                        | 1 560 | 445 | 2 270                          | 1 480 | 176           |
| <b>BR3150v3</b> | 2 043              | 2 650                        | 1 560 | 540 | 2 570                          | 1 480 | 213           |

Pour toute modification de matériel standard ou réalisation spéciale, consultez-nous avec vos dimensions.

### Installation

Le positionnement à même le sol et les **façades amovibles** permettent une mise en place très facile sous le transformateur.

Livré avec notice d'utilisation.

### Photos

