

BY-PASS
EXTERNE



By-pass externe



Un by-pass externe permet de mettre l'ensemble de l'UPS **hors tension**.

■ Il est ainsi possible d'effectuer de **façon sécurisée l'entretien de l'UPS**.

■ Il est aussi **plus simple de remplacer un UPS défectueux** par un neuf, sans devoir interrompre la production.

Legrand conseille de toujours commander un panneau de by-pass externe.

Vous êtes ainsi certain de la disponibilité de votre alimentation (Uptime Power Availability).

By-pass monophasés
Veuillez nous consulter

Accessoires UPS Panneaux de by-pass externe



Réf. **Panneaux de by-pass externe**

Coffret métallique gris clair (RAL 7035) équipé d'une porte métallique pleine et d'une serrure. IP66 – IK10.

Panneaux équipés d'interrupteurs-sectionneurs 3P+N. Interrupteur de by-pass verrouillable en « position 0 ».

Les interrupteurs sont équipés de série d'un contact auxiliaire (1 NO/1 NF) pour une signalisation vers l'UPS ou externe.

Sans halogène. Sécurité optimale grâce à l'utilisation de textes que de codes couleur.

Indice de protection IP2X à l'aide d'une plaque d'obturation pleine équipée d'un schéma de branchement.

Arrivée des câbles par le bas

Puissance nominale (VA)	Arrivée des câbles
350291 20A	4 x M25
350293 40A	4 x M32
350294 63A	4 x M40
350295 100A	4 x M50
350296 125A	4 x M50
350297 160A	4 x M63
350298 250A	4 x M63

Arrivée des câbles par le haut

Puissance nominale (VA)	Arrivée des câbles
350371 20A	4 x M25
350373 40A	4 x M32
350374 63A	4 x M40
350375 100A	4 x M50
350376 125A	4 x M50
350377 160A	4 x M63
350378 250A	4 x M63

Arrivée des câbles par le haut et par le bas

Puissance nominale (VA)	Arrivée des câbles
350379 20A	4 x M25
350381 40A	4 x M32
350382 63A	4 x M40
350383 100A	4 x M50
350384 125A	4 x M50
350385 160A	4 x M63
350386 250A	4 x M63



Câblage des by-pass
(voir p. 494)