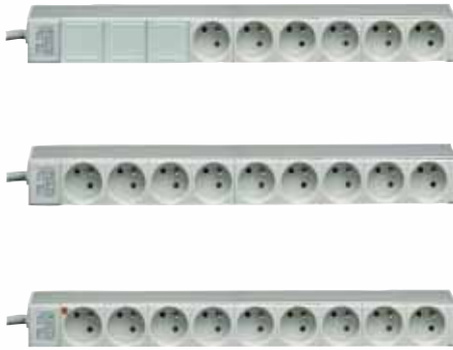


► DISTRIBUTION D'ÉNERGIE



Photos non contractuelles

Alimentation directe

- > Distribution d'énergie composée d'un support en profilé d'aluminium, de prises secteur UTE, d'un cordon d'une longueur de 2 mètres 3 x 1,5 mm² avec une prise mâle surmoulée UTE /schuko.
- > **Conditionnement** : 1 distribution d'énergie avec ou sans pattes de fixation.

Nbre de prises	longueur	Code avec pattes	Code sans pattes
3 prises	176 mm	2340	2330
6 prises	440 mm	2341 *	1380
9 prises	440 mm	2343 *	1381
9 prises + témoin *	440 mm	2329 *	1379
15 prises	704 mm	2345	2335

* Témoin de présence tension

Avec interrupteur marche/arrêt lumineux

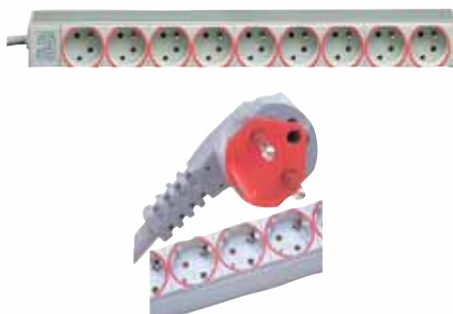
- > Distribution d'énergie composée d'un support en profilé d'aluminium, de prises secteur UTE, interrupteur M/A lumineux, d'un cordon d'une longueur de 2 mètres 3 x 1,5 mm² avec une prise mâle surmoulée UTE /schuko.
- > **Conditionnement** : 1 distribution d'énergie avec ou sans pattes de fixation.



Nbre de prises	longueur	avec pattes	sans pattes
9 prises	440 mm	2347 *	1383

Alimentation directe et prises détrompées

- > Support en profilé d'aluminium, prises UTE discriminées avec cercle rouge pour l'identifier et clés adhésives, un cordon lg 2 m 3 x 1,5 mm² avec une prise mâle UTE/schuko.
- > **Conditionnement** : 1 distribution d'énergie avec ou sans pattes de fixation.



Nbre de prises	longueur	avec pattes	sans pattes
9 prises	440 mm	2346 *	1382

Avec prises IEC 10A

- > Distribution d'énergie composée d'un support en profilé d'aluminium, de prises secteur IEC 10A, et d'un cordon d'une longueur de 2 mètres, 3x1,5 mm² avec une prise mâle surmoulée UTE/schuko.
- > **Conditionnement** : 1 distribution d'énergie avec ou sans pattes de fixation.



Nbre de prises	longueur	avec pattes	sans pattes
9 prises	440 mm	2351 *	2352

