



## LA PUISSANCE NECESSAIRE, PARTOUT

Il est essentiel pour mener à bien les travaux d'entretien, que la distribution temporaire d'alimentation électrique soit fiable et ininterrompue.

Optilight propose une gamme complète d'équipements de distribution d'énergie portables, comprenant des transformateurs, des répartiteurs, des rallonges et des enrouleurs, .... qui répondent sans condition à cette exigence et qui sont disponibles dans différentes configurations ainsi offrant un large éventail de fonctionnalités pratiques, notamment l'absorption des chocs, la protection intégrale par fusible et les poignées de transport intégrées.

Nos solutions offrent une alternative légère et fiable et sont toutes certifiés ATEX et IECEx.

# ENROULEUR ATEX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ENROULEUR ATEX	
Tambour	Métal
Certification gaz	Ex db IIC T5 Gb
Certification poussière	Ex tb IIIC T100°C Db
Indice de protection	IP66
Catégorie de sécurité	II2GD
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22
Température ambiante	-20°C à +40°C
Classe de température	T5
Classe gaz	IIC
Voltages	230V ou 24V. A la demande 42V, 110V.
Alimentation	Câble souple d'alimentation 25m, fiche
Sortie	Une prise uniquement du type 2p+t ou 3p
Dimensions	490 x 390 x 400mm
Poids	17 kg

CONFIGURATION	RÉFÉRENCES
Prise et fiche ATX 230V, 25m de câble	8650310
Prise et fiche CEAG 230V, 25m de câble	8650320
Prise et fiche ATX 24V2p+t, 25m de câble	8650711
Prise et fiche CEAG 24V2p+t, 25m de câble	8650721
Prise et fiche ATX 24V3p, 25m de câble	8650712

# RALLONGE ATEX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RALLONGE ATEX	
Câble	H07RN-F, souple en caoutchouc. Qualité industriel autorisé pour zones ATEX. Section des conducteurs: 2,5 mm <sup>2</sup>
Certification gaz	Ex de IIC T5 GB
Certification poussière	Ex tb IIIC T100°C Db
Indice de protection	IP66
Catégorie de sécurité	II2GD
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22
Température ambiante	-20°C à +40°C
Classe de température	T5
Classe gaz	IIC
Voltages	230V ou 24V. A la demande 42V, 110V.
Longueur	15m.

CONFIGURATION	RÉFÉRENCES
Prise et fiche ATX 230V, 15m de câble	1340010L15
Prise et fiche CEAG 230V, 15m de câble	1340020L15
Prise et fiche ATX 24V2p, 15m de câble	1740010L15
Prise et fiche ATX 24V2p+t, 15m de câble	1740011L15
Prise et fiche CEAG 24V2p, 15m de câble	1740020L15
Prise et fiche CEAG 24V2p+t, 15m de câble	1740021L15
Prise et fiche ATX 24V3p, 15m de câble	1740012L15

# COFFRET DE DISTRIBUTION ATEX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COFFRET DE DISTRIBUTION ATEX		CONFIGURATION	RÉFÉRENCES
Boîtier	PRFV	Fiche et prises ATX 230V, 15m de câble	8601310
Certification gaz	Ex de IIC T6	Fiche et prises CEAG 230V, 15m de câble	8601320
Certification poussière	Ex tD A21 IP66 T85°C	Fiche et prises ATX 24V2p+t, 15m de câble	8601711
Indice de protection	IP66	Fiche et prises CEAG 24V2p+t, 15m de câble	8601721
Catégorie de sécurité	II2GD	Fiche et prises ATX 24V3p, 15m de câble	8601712
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22		
Température ambiante	-20°C à +40°C		
Classe de température	T6		
Classe gaz	IIC		
Alimentation	Câble souple d'alimentation 15m, (ou à convenir), fiche		
Sortie	4 sorties.		
Dimensions	450 x 450 x 200mm		
Poids	7 kg		

# FICHE ET PRISES ATEX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PRODUITS ATX	PRODUITS CEAG	CONFIGURATION	RÉFÉRENCES
Certification gaz	Ex de IIC T6	Ex de [ja] IIC T5	Fiche ATX 230V	9331101
Certification poussière	Ex tD A21	ExtD A21 IP66 T80°C	Fiche CEAG 230V	9332101
Indice de protection	IP66	IP66	Fiche ATX 24V2p	9721101
Catégorie de sécurité	II2GD	II2GD	Fiche ATX 24V2p+t	9731101
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22	1, 2, 21 et 22	Fiche CEAG 24V2p	9722101
Température ambiante	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	Fiche CEAG 24V2p+t	9732101
Classe de température	T6	T5	Fiche ATX 24V3p	9731103
Classe gaz	IIC	IIC		

# TRANSFORMATEUR ATEX



## TRANSFORMATEUR LÉGER, PORTATIF, ATEX 230V-24V EN PRFV NOIR

- Ossature inox protégeant les prises en cas de chute et permettant une manipulation aisée. Ouverture facile pour manutention.
- Alimentation de 15m de câble avec fiche ATEX 230V.
- Modèle standard équipé de 4 prises ATEX 24V 16A, puissance 400VA.
- Possibilités: alimentation en 400V, 230V ou en 110V, sortie en 24V, 42V, 110V. Sorties : 2, 4 ou 6 prises.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRANSFORMATEUR ATEX

Boîtier	PRFV
Certification gaz	Ex de IIC T4 - T5
Certification poussière	Ex tD A21 T135°C - T100°C
Indice de protection	IP66
Catégorie de sécurité	II2GD
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22
Température ambiante	-20°C à +40°C
Classe de température	T4
Classe gaz	IIC
Puissance	400VA
Alimentation	Câble souple d'alimentation 15m, fiche 230V
Sortie	24V. A la demande: en 24V, 42V, 110V, 2, 4 ou 6 prises
Dimensions	560 x 460 x 300mm
Poids	17 kg

### CONFIGURATION, ALIMENTATION 230V RÉFÉRENCES

Fiche ATX 230V, 4 prises ATX 24V2p	8610710
Fiche CEAG 230V, 4 prises CEAG 24V2p	8610720
Fiche ATX 230V, 4 prises ATX 24V 2p+t	8610711
Fiche CEAG 230V, 4 prises CEAG 24V 2p+t	8610721
Fiche ATX 230V, 4 prises ATX 24V 3p	8610712

Textes et images indicatifs, non-contractuels et susceptibles de modifications sans préavis, erreurs et modifications réservées. Toutes images à titre indicatif.