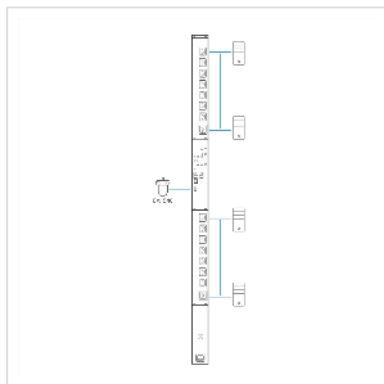


ATEN EA1540 Capteur de fuite capacitif, 2 m

Numéro d'article	14.01.7251
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	EA1540
EAN (pièce unique)	4710469340062



Le capteur de fuite capacitif EA1540 peut détecter automatiquement et avertir les utilisateurs de la présence de tout liquide à proximité du PDU connecté. Lorsqu'un liquide est détecté, le signal sonore de l'EA1540 retentit et son voyant rouge s'allume, appelant une attention et une réponse immédiates, ce qui réduit efficacement les risques de dommages à la fois au PDU et aux périphériques alimentés. Il est idéal pour les environnements d'installation de PDU tels que les centres de données de métro situés sous terre.

Adapté à un large éventail d'applications, le EA1540 présente une conception compacte et anti-interférence, ce qui lui permet d'éviter que les signaux externes n'affectent ses opérations normales tout en économisant un espace précieux pour les travaux critiques. Construit avec des matériaux résistants à la corrosion, il s'adapte même aux environnements dangereux.

L'EA1540 est la solution parfaite pour ceux qui ont besoin d'assurer le fonctionnement quotidien des PDU et de prévenir tout risque potentiel d'endommagement des périphériques.

- Extrêmement fiable : détection et alerte instantanées de liquide
- Anti-interférence : évite que des signaux externes n'affectent son fonctionnement normal.
- Durable : fabriqué avec un matériau résistant à la corrosion

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Capteur de température

Couleur	noir
Longueur	2 m
Comprend	1x capteur de fuite de capacité 1x schéma de câblage
Fonction	Capteur de température
Forme de construction	Capteur avec câble
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	90 mm
Profondeur du colis	110 mm
Poids du paquet	0.095 kg