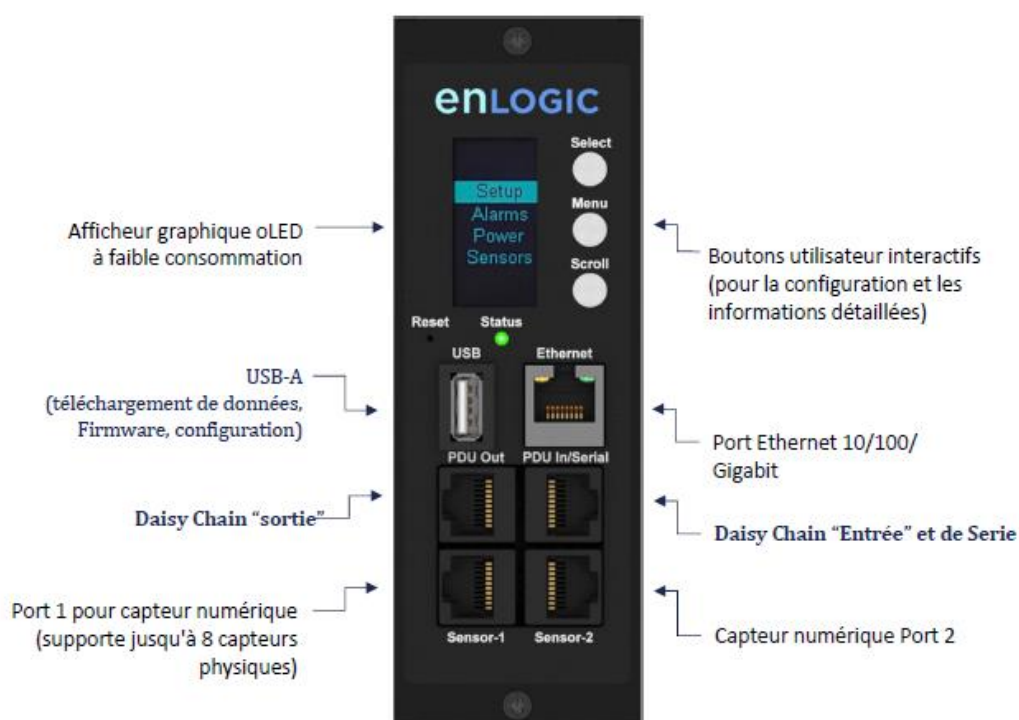




Le PDU ENLOGIC ES1811 Edge Series offre un compteur d'énergie avec des options avancées de système de surveillance de l'alimentation et de l'environnement. Muni d'un code couleur par branche, les disjoncteurs magnétiques hydrauliques Premium sont fiables dans les environnements à haute température grâce notamment à leur conception standard à profil bas. Les PDU de la série Edge offre des fonctionnalités avancées, telles que des prises IEC verrouillables avec code couleur, et un montage sans outil.

Fonction du PDU	
Attributs de mesure :	Tension (V), courant (A), puissance apparente (kVA), puissance réelle (kW), facteur de puissance, énergie (kWh).
Précision des mesures :	± 1% selon ISO/IEC 62052-21
Emplacements des compteurs :	Phase d'entrée et disjoncteur
Commutation des prises à distance :	Non
Alimentation électrique	
Type de prise d'entrée :	IEC 60309 532P6
Tension d'entrée admissible :	400V, 3ph Wye
Courant d'entrée (phase):	32A
Fréquence d'entrée :	50/60 Hz
Puissance d'entrée maximale :	22.08 kVA @ 230 VAC
Sortie Electrique	
Tension de sortie :	230 V
Courant de sortie maximum (phase) :	32A
Protection contre les surcharges (interne) :	(6) disjoncteurs hydrauliques-magnétiques unipolaires, 16A
Configuration des prises :	(30)C13, (12)C19
Physique	
Dimensions du châssis (L x l x P), mm :	1750 x 55 x 53
Profondeur au niveau du disjoncteur, mm :	75
Longueur du cordon d'entrée, m :	3
Environnement	
Température d'utilisation :	De -5 à 60°C (23 à 140°F)
Température de conservation :	De -20 à 60°C (de -4 à 140°F)
Humidité (fonctionnement/stockage) :	5-90% RH / 5-95% RH ; sans condensation
Altitude maximale de fonctionnement, au-dessus du niveau de la mer :	3,000 m (9,840 ft)
Conformité	
Sécurité & Environnement :	CE, Demko certifié selon IEC/EN60950-1, RoHS, REACH

Connectivité réseau	
Connectivité réseau :	Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)
Assemblage en cascade :	Jusqu'à 4 unités partagent une seule connexion Ethernet/adresse IP "en cascade"
Connexion à distance :	HTTP(s), IPv4 et IPv6, SSH, SNMP (v1, v2c, v3), LDAP(S)
Interface utilisateur Web :	Framework REACT efficace en matière de données, avec prise en charge native des appareils mobiles
Attributs du modèle de gestion	
Remplacement sur terrain :	Module remplaçable à chaud ; connectivité rapide de type "plug-and-play".
Orientation du module :	Écran rotatif électronique et option de rotation mécanique de 180°
Affichage utilisateur :	Graphique OLED à faible consommation d'énergie avec commandes utilisateur pour des informations localisées
Sécurité et capteurs :	Prend en charge jusqu'à 8 capteurs numériques pour les capteurs environnementaux et/ou les serrures électroniques.



Protection contre les surintensités	
Configuration des disjoncteurs	
Type de disjoncteur :	(2) disjoncteurs hydrauliques-magnétiques unipolaires, 16A (stables en température)
Capacité d'interruption du courant :	5 000 ampères (UL489)
Courbe de déclenchement du disjoncteur :	Sensata Trip Curve 62/Carling Trip Curve 24
Tolérance de l'impulsion d'entrée	10 fois le courant nominal (environ)
Rigidité diélectrique :	3 750 VAC, 60Hz, 60 secondes entre tous les terminaux isolés électriquement.
Vibration :	Ne doit pas se déclencher lorsqu'il est soumis à des vibrations selon la norme MIL-STD-202, méthode 204, condition A, charge de 100 %.
Température d'utilisation :	De -40 à 85°C (de -40 à 185°F) milieu ambiant
Poignée de garde :	Oui, protège contre l'actionnement accidentel de l'utilisateur en position OFF.

