



Unités de Distribution d'Alimentation Connectées | Expert Power Control

- Commutation IP
- Monitoring Général du Courant

	1105-1	1105-2	1202-1	1202-3	1202-4	8021-1	8031-1	8031-2	8031-3	8041-1	8041-2	8221-1	8291-1	8314-1	8314-2	
FORMAT																
Prise	•	•														
Bloc multi-prise			•	•	•											
Rack 19"						•	•	•	•	•	•	•	•			
Rack vertical														•	•	
COURANT																
Ampérage par Port	16A	10A	16A	16A	16A	10A	10A	10A	16A	10A	10A	10A	10A	3/4/10A	16A	10A
Protection Surtension			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
PRISES																
Emplacement*			AV	AV	AV	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AV	AV
IEC		1				4	8			12			4		8	
IEC Sécurisé					4			8			12	6(x2)				
Schuko																
Schuko Sécurisé	1		4						8					8		
Type J (Suisse)				4												
Phoenix 2-pin (12 ou 24V)													12			
Phoenix 2-pin (5V) ou USB (5V)													5			
CARACTÉRISTIQUES																
Monitoring Courant**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Monitoring par Prise																
Compteur(s) Conso. (kWh)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2(x2)	2	2	2	
Mesure Courant Résiduel						•	•	•	•	•	•		•			
Commutation selon Événements	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Commutation selon Horaires	•	•				•	•	•	•	•	•		•			
Port(s) Sonde	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Alarme Interne			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Serveur Web Interne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RS232						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
WatchDog(s)	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	21	8	8	
Email	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DHCP, SNMPv1/v2c/v3, Syslog	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
IPv6, SSL, Telnet, Radius, Modbus TCP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Gude Control App'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

*(AV) : Face Avant | (AR) : Face Arrière

**Courant (A), tension (V), angle de phase (°), facteur de puissance, fréquence (Hz), puissance active (W), puissance apparente (VA), puissance réactive (VAR)



Pilotefilms



Unités de Distribution d'Alimentation Connectées | Expert Power Control

- Commutation IP
- Monitoring du Courant par Prise

	8025-1	8035-1	8035-2	8035-3	8045-1	8045-2	8226-1	8316-1	8316-2
FORMAT									
Prise									
Bloc multi-prise									
Rack 19"	•	•	•	•	•	•	•		
Rack vertical								•	•
COURANT									
Ampérage par Port	10A	10A	10A	16A	10A	10A	10A	16A	10A
Protection Surtension	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PRISES									
Emplacement*	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR
IEC	4	8			12				8
IEC Sécurisé			8			12	6(x2)		
Schuko				8				8	
Schuko Sécurisé									
Type J (Suisse)									
CARACTÉRISTIQUES									
Monitoring Courant**	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Monitoring par Prise	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compteur(s) Conso. (kWh)	2	2	2	2	2	2	12+2	2	2
Mesure Courant Résiduel	•	•	•	•	•	•			
Commutation selon Événements	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Commutation selon Horaires	•	•	•	•	•	•			
Port(s) Sonde	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alarme Interne	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serveur Web Interne	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RS232	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WatchDog(s)	4	8	8	8	12	12	12	8	8
Email	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DHCP, SNMPv1/v2c/v3, Syslog	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IPv6, SSL, Telnet, Radius, Modbus TCP	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gude Control App'	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*(AV) : Face Avant | (AR) : Face Arrière

** Courant (A), tension (V), angle de phase (°), facteur de puissance, fréquence (Hz), puissance active (W), puissance apparente (VA), puissance réactive (VAR)



Unités de Distribution d’Alimentation Connectées | Expert PDU Energy

- Commutation IP
- Monitoring Général du Courant (Compteurs en ligne)

	8311-1	8311-2	8311-3	8311-4	8311-15	8311-16
--	--------	--------	--------	--------	---------	---------

FORMAT						
Prise						
Bloc multi-prise						
Rack 19"	•	•	•	•		
Rack vertical					•	•
COURANT						
Ampérage par Port	16A	16A	10A	10A	16 /10A	16 /10A
Protection Surtension						
PRISES						
Emplacement*	AV	AV	AV	AV	AV	AV
IEC C19 (16A) / IEC C13 (10A)			- / 8	- / 8	4 / 16	4 / 16
IEC Sécurisé						
Schuko						
Schuko Sécurisé	7	7				
Type J (Suisse)						
CARACTÉRISTIQUES						
Monitoring Courant**	•	•	•	•	•	•
Monitoring par Prise						
Compteur(s) Conso. (kWh)	2	2	2	2	2	2
Mesure Courant Résiduel		•		•		•
Commutation selon Événements						
Commutation selon Horaires						
Port(s) Sonde	1	1	1	1	1	1
Alarme Interne						
Serveur Web Interne	•	•	•	•	•	•
RS232						
WatchDog(s)						
Email	•	•	•	•	•	•
DHCP, SNMPv1/v2c/v3, Syslog	•	•	•	•	•	•
IPv6, SSL, Telnet, Radius, Modbus TCP	•	•	•	•	•	•
Gude Control App'	•	•	•	•	•	•

*(AV) : Face Avant | (AR) : Face Arrière

**Tension (V), angle de phase (°), facteur de puissance, fréquence (Hz), puissance active (W), puissance apparente (VA), puissance réactive (VAR)

