



### Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Estacion meteorologica
Presentación del dispositivo	Módulo
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC, 50 Hz
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Color	Grafito
Alto montaje	> 1.5 m

### Complementos

Informacion en display	Tendencia de presión atmosférica: Información del estado de la luz solar: Tiempo de doce horas: Previsión del tiempo según la presión atmosférica: Temperatura ambiente 0 a 50 °C: 5 % Presion atmosferica 700-1075 hPa/mb: 2 % Humedad relativa de funcionamiento 20 % to 90 %: 10 %
Operacion optima	10-35 °C, 20-70 %RH, 700 A 1050 hPa/mb
Tiempo de respaldo	7 días de tiempo y ahorro de programa
Informacion adicional	Tiempo de estabilización después de la conexión 6 horas
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 1.5 mm <sup>2</sup> (flexible) <= 1.5 mm <sup>2</sup> (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Normas	EN 60730-2-1 EN 60669-2-1
Certificaciones de producto	CE Aenor
Tipo de interruptor electronico	Tipo 1B
Clase software	Class A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...55 °C
Profundidad	45 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0549 kg

## Ambiente

Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Acetona Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Aceite Lejía Pétroleo Alcohol Amoníaco Jabón líquido
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

## Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------