

2586 RESOLUCION de 23 de enero de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la modificación no sustancial del prototipo de contador de energía eléctrica, marca «Schlumberger», modelo B2X₃, monofásico, de dos hilos, para energía activa, sobrecargable al 300 por 100, de 15 (45)A, 220 V, simple tarifa, 50 Hz, doble aislamiento.

Vista la petición interesada por la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio en Montornés del Vallés (Barcelona), en solicitud de modificación no sustancial del modelo de contador de energía eléctrica, marca «Schlumberger», modelo B2X₃, aprobado por Resolución de 27 de diciembre de 1985 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de enero de 1986).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de la Presidencia, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y el Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo, ha resuelto:

Primero.—Conceder autorización a favor de la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima», para modificar no sustancialmente el contador de energía eléctrica, marca «Schlumberger», modelo B2X₃.

Segundo.—La denominación, precio máximo de venta al público y características del conjunto de elementos que constituyen la modificación no sustancial es la siguiente:

| Denominación | Tarifa | Tensión de referencia | Intensidad de base y máximas | Precio máximo venta |
|-------------------|--------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 2(6)A | 7.819 |
| B2X ₃ | Simple | 220 V | 2(6)A | 7.819 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 2(6)A | 18.073 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 2(6)A | 18.073 |
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 5(15)A | 7.819 |
| B2X ₃ | Simple | 220 V | 5(15)A | 7.819 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 5(15)A | 18.073 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 5(15)A | 18.073 |
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 10(30)A | 7.819 |
| B2X ₃ | Simple | 220 V | 10(30)A | 7.819 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 10(30)A | 18.073 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 10(30)A | 18.073 |
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 15(45)A | 7.819 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 15(45)A | 18.073 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 15(45)A | 18.073 |
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 20(60)A | 8.388 |
| B2X ₃ | Simple | 220 V | 20(60)A | 8.388 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 20(60)A | 18.642 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 20(60)A | 18.642 |
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 30(90)A | 9.033 |
| B2X ₃ | Simple | 220 V | 30(90)A | 9.033 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 30(90)A | 19.287 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 30(90)A | 19.287 |
| B2X ₃ | Simple | 127 V | 50(150)A | 11.442 |
| B2X ₃ | Simple | 220 V | 50(150)A | 11.442 |
| B2X _{3D} | Doble | 127 V | 50(150)A | 21.696 |
| B2X _{3D} | Doble | 220 V | 50(150)A | 21.696 |

Tercero.—Se considera este conjunto de contadores la primera modificación no sustancial sobre el modelo aprobado.

Cuarto.—Esta modificación no sustancial estará afectada por los mismos condicionamientos que el modelo aprobado.

Madrid, 23 de enero de 1986.—El Subdirector general del Centro Español de Metrología, Manuel Cadarso Montalvo.

2587 RESOLUCION de 23 de enero de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la modificación no sustancial de los prototipos de contadores de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelos MG330h, MG330hd, MG330 ♀ 1h, MG340h y MG34hd.

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», con domicilio en Sevilla, en solicitud de modificación no sustancial de los modelos de contadores de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelos MG330h, de 5(15) A y 3 × 63,5/110 V, aprobado por Orden de 20 de julio de 1984 («Boletín Oficial del Estado» de 17 de septiembre); MG330hd, de 3 × 127/220 y 3 × 220/380 V, de 5, 10, 15, 20 y 30 A, aprobados por Orden de 9 de marzo de 1983 («Boletín Oficial del Estado» del 25); MG330hd, aprobado por Orden de 16 de enero de 1984

(«Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero); MG330 ♀ 1h, aprobado por Orden de 26 de diciembre de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 27 de enero de 1984); MG340h, aprobado por Orden de 24 de diciembre de 1982 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de enero de 1983), y MG340hd, aprobado por Orden de 8 de noviembre de 1984 («Boletín Oficial del Estado» del 22).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de la Presidencia, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo, ha resuelto:

Primero.—Conceder autorización a favor de la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», para modificar no sustancialmente los contadores de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelos MG330h, MG330hd, MG330 ♀ 1h, MG340h y MG34hd.

Segundo.—La denominación, precio máximo de venta al público y características del conjunto de elementos que constituyen la modificación no sustancial es la siguiente:

En el modelo MG330h:

| Tensión de referencia | Intensidades de base y máximas | Denominación | Precio máximo de venta Pesetas |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 3 × 63,5/110 V | 5(15)A | MG330hf3 | 27.732 |
| 3 × 127/220 V | 5(15), 10(30) y 15(45)A | MG330hf3 | 24.982 |
| 3 × 127/220 V | 20(60)A | MG330hf3 | 26.319 |
| 3 × 127/220 V | 30(90)A | MG330hf3 | 27.741 |
| 3 × 220/380 V | 5(15), 10(30) y 15(45)A | MG330hf3 | 24.982 |
| 3 × 220/380 V | 20(60)A | MG330hf3 | 26.319 |
| 3 × 220/380 V | 30(90)A | MG330hf3 | 27.741 |

En el modelo MG330hd:

| Tensión de referencia | Intensidades de base y máximas | Denominación | Precio máximo de venta Pesetas |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 3 × 63,5/110 V | 5(15)A | MG330hdhf3 | 37.986 |
| 3 × 127/220 V | 5(15), 10(30) y 15(45)A | MG330hdhf3 | 35.236 |
| 3 × 127/220 V | 20(60)A | MG330hdhf3 | 36.573 |
| 3 × 127/220 V | 30(90)A | MG330hdhf3 | 37.995 |
| 3 × 220/380 V | 5(15), 10(30) y 15(45)A | MG330hdhf3 | 35.236 |
| 3 × 220/380 V | 20(60)A | MG330hdhf3 | 36.573 |
| 3 × 220/380 V | 30(90)A | MG330hdhf3 | 37.995 |

En el modelo MG330 ♀ 1h:

| Tensión de referencia | Intensidades de base y máximas | Denominación | Precio máximo de venta Pesetas |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 3 × 63,5/110 V | 5(15)A | MG330 ♀ 1hf3 | 30.924 |
| 3 × 127/220 V | 5(15), 10(30) y 15(45)A | MG330 ♀ 1hf3 | 28.174 |
| 3 × 127/220 V | 20(60)A | MG330 ♀ 1hf3 | 29.511 |
| 3 × 127/220 V | 30(90)A | MG330 ♀ 1hf3 | 30.933 |
| 3 × 220/380 V | 5(15), 10(30) y 15(45)A | MG330 ♀ 1hf3 | 28.174 |
| 3 × 220/380 V | 20(60)A | MG330 ♀ 1hf3 | 29.511 |
| 3 × 220/380 V | 30(90)A | MG330 ♀ 1hf3 | 30.933 |

En el modelo MG340h:

| Tensión de referencia | Intensidades de base y máximas | Denominación | Precio máximo de venta Pesetas |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 3 × 127/220 V | 15(60)A | MG340hf3 | 27.480 |
| 3 × 220/380 V | 15(60)A | MG340hf3 | 27.480 |