

Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0010.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	BONDING BETWEEN CONDUITS MUST BE PROVIDED.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



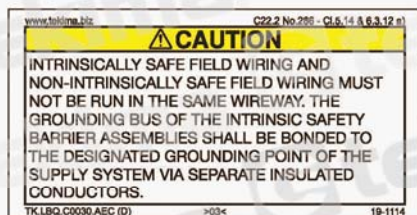
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0020.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE SECONDARY SYSTEM(S) MUST BE CONNECTED TO A GROUND ELECTRODE IN COMPLIANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0030.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY. THE GROUNDING BUS OF THE INTRINSIC SAFETY BARRIER ASSEMBLIES SHALL BE BONDED TO THE DESIGNATED GROUNDING POINT OF THE SUPPLY SYSTEM VIA SEPARATE INSULATED CONDUCTORS.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



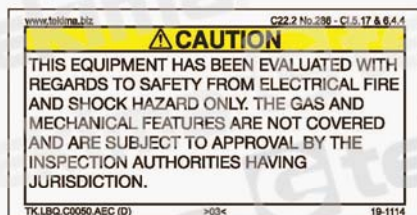
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0040.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0050.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THIS EQUIPMENT HAS BEEN EVALUATED WITH REGARDS TO SAFETY FROM ELECTRICAL FIRE AND SHOCK HAZARD ONLY. THE GAS AND MECHANICAL FEATURES ARE NOT COVERED AND ARE SUBJECT TO APPROVAL BY THE INSPECTION AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



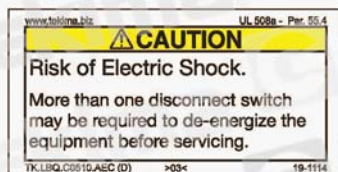
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0060.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	REPLACE FUSES WITH SAME TYPE AND RATING.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



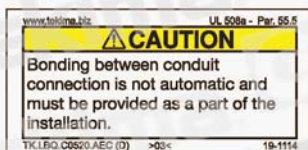
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0510.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 60 mm (1,2" x 2,4")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of Electric Shock. More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



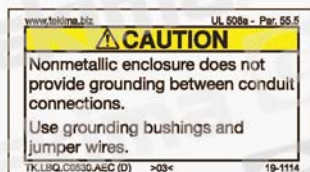
Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0520.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 55 mm (1,0" x 2,2")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Bonding between conduit connection is not automatic and must be provided as a part of the installation.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LBQ.C0530.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Nonmetallic enclosure does not provide grounding between conduit connections. Use grounding bushings and jumper wires.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	6 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.